

Systemdokumentation  
08.2024

# EASYNET



Inklusive  
EDIZIO.liv und  
SNAPFIX®



[feller.ch/easynet](https://feller.ch/easynet)

*Feller*  
by Schneider Electric



# Inhalt

Editorial	4
Moderne Heimnetzwerke	6
Übersicht	8
Planungs- und Installationstipps	10
<b>Installationsbeispiele</b>	
KOAX-Lösung mit upc	12
DSL-Lösung mit Swisscom-Modem	14
FTTH-Lösung mit Swisscom-Modem	16
<b>Installations-Komponenten im Detail</b>	
Installationskabel	18
S-One Anschlussmodule	19
Patch-Panels	20
FTTH/FITH-Lösungen	22
OTO-Erweiterungssets	23
Koax-Anschlussdosen	24
Montagesets	25
Beschriftungssets	26
DSL-Anschlussdosen	27
Patchkabel	28
<b>Sortiment</b>	
EASYNET	30
<b>Support</b>	
Customer Service Center	58

## Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand August 2024. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

## Markenhinweis

Feller SNAPFIX® EDIZIO.liv, STANDARDdue, EDIZIOdue sowie NEVO sind eingetragene Marken der Feller AG.

# Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei die Kommunikations- und Netzwerktechnik.

Gefragt sind hier Lösungen, die sich den wandelnden Bedürfnissen der Bewohner anpassen können und die gewünschten Dienste flexibel in jeden Raum bringen. Bei Feller stehen Ihnen mehrere Lösungen und Systeme zur Verfügung, die je nach Einsatzbereich, Budget und Bedürfnissen eine optimale Lösung bieten.

Zudem können Sie auch bei der Planung und Realisierung von Netzwerklösungen auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Zweckbau genauso wie im Wohnbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

**Feller AG**



**«Unsere Aufgabe ist die Bereitstellung der Infrastruktur für digitale Dienste von morgen. Mit Feller EASYNET haben Sie eine sichere Heimnetzwerklösung für die Zukunft.»**

Jürgen Bosshard,  
Produktmanager Feller EASYNET

# Modernste Heimnetzwerkinstallation einfach umgesetzt.

Die Planung einer zukunftssicheren, providerunabhängigen Dateninfrastruktur beruht heutzutage auf einer Koaxial- und DSL-Anbindung ans Internet und gehört zum Stand der Technik. Für schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten empfehlen wir eine FTTH-Verbindung (Fiber to the Home). So lassen sich Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte wie auch zukünftige Anwendungen ins Heimnetzwerk integrieren. Für all das gibt es eine einfache Lösung: Kommunikations- und Netzwerktechnik von Feller.

## Ihre Vorteile

### 1 Alles aus einer Hand

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann ein perfekt aufeinander abgestimmtes Konzept zur Verfügung.

### 2 Zukunftsfähig und erweiterbar

Sämtliche EASYNET Netzkomponenten erfüllen die neuesten ISO/IEC-Anforderungen und sind zudem All IP tauglich.

### 3 Perfekt kombinierbar

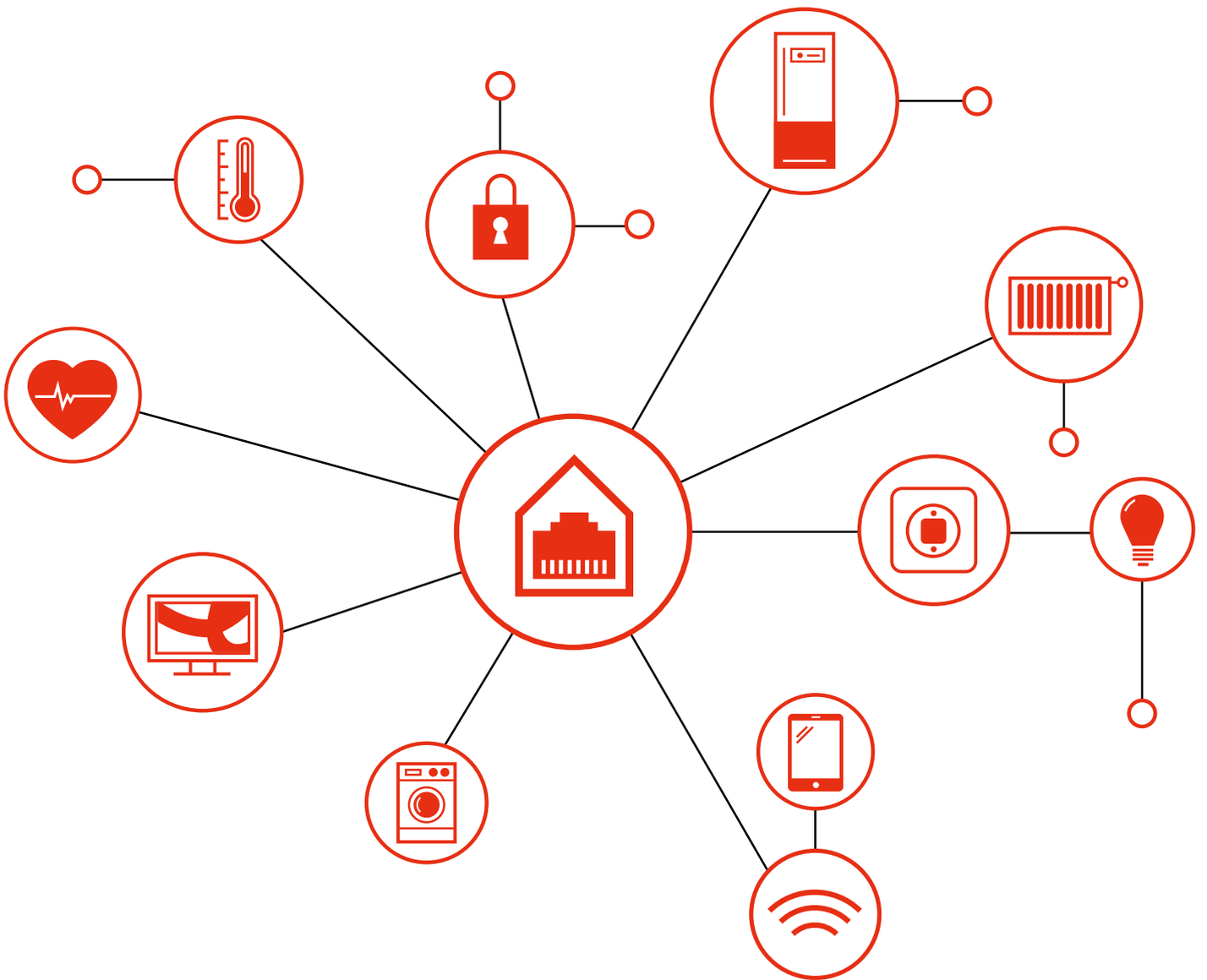
Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in verschiedenen Farben und Designs machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

### 4 Superschnell installiert

Zeit ist Geld. Für Sie und Ihre Kunden. Deshalb ist EASYNET weniger komplex als sonstige Heimnetzwerke und damit in der Praxis schneller installiert.

### 5 Mehr Platz im Wohnungsverteiler

Die Patch-Panels für Feller EASYNET vereinfachen die Montagearbeiten auf der Baustelle und ermöglichen eine optimale Nutzung des Platzes im Verteilerschrank.



# Übersicht

## Weniger Komponenten, einfacher montiert und geplant

Mit EASYNET steht Ihnen als Fachmann eine zukunftsgerichtete Verkabelungslösung zur Verfügung, die eine einfache Planung, unterstützt durch den Feller EASYNET Konfigurator und eine schnellere Installation ermöglicht. Ihre Kunden profitieren von einer grösseren Flexibilität und mehr Leistung. Alle EASYNET Qualitätskomponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt, damit Sie effizienter, einfacher und sicherer arbeiten können.

### EASYNET Installationskabel



- Installations Kabel ungeschirmt
- Cat 6 U/UTP (Klasse E), 1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
  - Kabel mit 6 mm Durchmesser
  - Brandklasse Eca
  - PoE+ zertifiziert
- Installations Kabel Geschirmt
- Cat 6<sub>A</sub> F/FTP (Klasse E<sub>A</sub>), 10 Gbps über 100 m (10 G BASE-T)
  - Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
  - Brandklasse Dca
  - PoE+ und All IP tauglich

### Anschlussmodule



- EASYNET S-One Anschlussmodule
- Monoblock Design
  - Schneller Anschluss
  - Cat 6 ungeschirmt
  - Cat 6<sub>A</sub> ungeschirmt und geschirmt
  - Fiber
  - 4PPoE 100 W zertifiziert und All IP tauglich
- DiaLink-Anschlussmodul\*
- S-One DiaLink/F-3000, LC-kompatibel, APC, Singlemode
- Duplex Anschlussmodul\*
- S-One Duplex F-3000/F-3000, LC-kompatibel, APC, Singlemode
- \* Beide passend zu EASYNET S-One

### EASYNET Patch-Panel 9,5"/19"



- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler; passend jedoch für alle handelsüblichen Feldverteiler
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One RJ45-Steckverbinder
- Integriert einen Feller BSM-/BAM- oder FLF-Funktionseinsatz
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Auch als Patch-Panel 19" mit bis zu 24 S-One Anschlussmodule für Racks erhältlich
- Wo nur wenige Anschlussmodule benötigt werden, kommt das 4 Port Patch-Panel zum Einsatz
- REG-Anschlussmodul S-One für DIN-Montageschienen
- Ungeschirmt/geschirmt

### Feller Telekom-Anschlussdosen



- Koax, DSL, FTTH (vorkonfektioniert in Box) für unterschiedliche Internet Service Provider



## Ideale Ergänzung: Feller Verteilerlösungen

Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panel 9,5", EASYNET REG-Anschlussmodule und die multimediafähigen Verteiler PrismaSeT XL, Pragma multi und Resi9. Mehr dazu finden Sie auf [feller.ch/verteilerschraenke](http://feller.ch/verteilerschraenke)

### EASYNET Multimediadose



- Für Koax- und Twisted-Pair-IP-Netzwerke
- upc konform
- 2GHz, unterstützt DOCSIS 3.1 Schirmung der Klasse A+, gemäss EN 50082-2:2012
- DiaLink tauglich (OTO-Erweiterung)
- Patentiertes Gehäuse für elektrische Isolation, für Kombinationen mit Steckdosen geeignet

#### Weitere Koax-Anschlussdosen:

- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT

### EASYNET Montagesets



- Mehr Platz für die Installation
- Schnellere Montage
- Verfügbar in Designlinien EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO und Guss
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten, z.B. vornummerierte Beschriftungssets
- Kompatibel mit Feller SNAPFIX®

### EASYNET Patchkabel RJ45



- Cat 6, U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- Cat 6A, S/FTP, geschirmt, 500 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Div. Längen verfügbar von 0,5–5 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

### EASYNET OTO-Erweiterungsset



- Ermöglicht die zentrale Platzierung eines Glasfaser-Modems
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DiaLink, APC
- Div. Längen von 10–50 m
- Passend zu EASYNET Wanddosen
- Konzipiert für Rohrinstallation
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm

# Eine zukunftssichere Heimnetzwerkinstallation beginnt bei der Planung.



## Empfehlungen für die Planung

- Mit 2 Netzwerken (Koax/Twisted-Pair) stellen Sie die Provider-Unabhängigkeit sicher.
- Einplanung von genügend Leerrohren (min. M25) für Netzkabel
- 3x1-Einlasskasten (230 V, Koax, RJ45) ermöglichen eine schnellere Installation und verhindern Kabelschäden dank grosszügigeren Platzverhältnissen.
- Bei geringen Platzverhältnissen empfiehlt sich der Einsatz der EASYNET Multimediadosen (1x1-Dose mit Koax, Twisted-Pair und Fiber).
- Mindestens 1 Wanddosen-Kombination pro Zimmer.
- Feldverteiler mit Ausbaureserve.
- PoE+ kompatible Komponenten sorgen für eine zukunftssichere Installation.
- Die Planung unter Verwendung von Klasse E-Links (Cat 6) garantiert eine optimale Rohrinstallation im Heimbereich.
- Für eine zentrale Platzierung des WLAN-Modems im Wohnzimmer sorgt das OTO-Erweiterungsset. Passend zu allen EASYNET Montagesets.
- 2 GHz DOCSIS 3.1 Koax-Komponenten garantieren eine zukunftstaugliche Netzwerkinstallation.
- Profitieren Sie von der Planungs-Unterstützung durch den Feller Online-Katalog und das Kombinations- und Beschriftungstool.

### Kompatible Einlassdosen

Die Voraussetzung für die Kompatibilität mit Feller SNAPFIX® ist eine Diagonale von mindestens 68 mm.

Achten Sie auf das Kompatibilitätslabel auf der Website oder in den Dokumentationen der Dosenhersteller:

 | Feller SNAPFIX® kompatibel

→ [Übersicht aller kompatiblen Einlassdosen](#)

## Vorteile in der Installation

- S-One RJ45-Anschlussmodule sind als Monoblöcke für die Baustelle konzipiert und sparen Installationszeit. Kleinteile können nicht verloren gehen.
- 9,5" Patch-Panels passen in verschiedene Multimediaverteiler und bietet Platz für 8 und 16 Buchsen.
- Vereinfachte Installation dank SNAPFIX® Befestigungssystem.
- Verschiedene Designs: EDIZIO.IV, EDIZIO.DUE, STANDARD.DUE, FLF, NEVO und GUSS.
- Alle Komponenten sind über den Grosshandel bestellbar.
- Flexibles U/UTP Cat 6 Installationskabel, optimiert für Rohrinstallationen.
- Vornummerierte Beschriftungssets erleichtern den Installations-Prozess.
- EASYNET Multimediadosen ermöglichen eine schnellere Installation und bieten neue Kennzeichnungs-Möglichkeiten.
- EASYNET REG-Module bieten eine ideale Alternative zu Standard Patch-Panels, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden.

### Feller SNAPFIX®



Das patentierte zweistufige Feller SNAPFIX® Befestigungssystem vereinfacht die Arbeit und reduziert Fehlerquellen. Die Montage und die Demontage lassen sich von vorne durchführen, was das Auswechseln von Funktionen deutlich erleichtert.

→ [Informationen zu Feller SNAPFIX®](#)

## Gut geplant ist halb installiert

Speziell bei Neu- und Umbauten ist eine kluge Heimnetzwerk-Planung das A und O. Sie garantiert von Anfang an grösstmögliche Flexibilität – auch in der Zukunft. Denn oftmals ist zum Zeitpunkt der Elektroplanung noch nicht bekannt, welche Dienste später einmal durch die Bewohner genutzt werden. Darüber hinaus gilt es auf künftige Anwendungen vorbereitet zu sein. Für alle, die es gerne unkompliziert haben, bietet Feller EASYNET die beste Basis für All IP und überzeugt durch eine hohe Nachhaltigkeit. Von der Planung über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme.



## Vorteile für die Inbetriebnahme (Internet Service Provider)

- Das Patch-Panel 9,5" (für 16 Anschlussmodule) bietet Platz für ISP-Einsätze wie Koax, FTTH oder DSL und spart Platz, da keine Aufputz-Geräte montiert werden müssen.
- Die kompakte Bauweise des Patch-Panel 9,5" schafft Platz im Verteiler.
- Pragma multi Verteiler bieten genügend Platz für die Integration von Splitter, Verstärker und Ethernet Switch.
- OTO-Erweiterungen ermöglichen die zentrale Positionierung des Fiber-Modems im Gebäude und eine bestmögliche WLAN-Abdeckung.

## Nutzung

Mit einem Feller EASYNET Heimnetzwerk besitzt der Endnutzer die Freiheit, sich erst ganz am Schluss für den einen oder anderen Internet Service Provider zu entscheiden. Darüber hinaus stellt EASYNET, dank der Verwendung zweier Netzwerke (Koax und Twisted-Pair), das Rückgrat für heutige und zukünftige Smart Home Installationen wie Unterhaltungselektronik-, Haushalt- und Gebäudeinfrastruktur-Geräte. Zuverlässigkeit, Ausbaufähigkeit und das gute Gefühl auch für die Zukunft gerüstet zu sein, sind starke Argumente für Feller EASYNET.

## Vorteile für den Endnutzer

- Unabhängigkeit in der Wahl des Internet Service Providers
- Ausbaubares und zukunftssicheres Heimnetzwerk
- Sichtbare Komponenten in verschiedenen Designs erhältlich
- Schweizer Qualitätsprodukte
- Hohe Internet-Übertragungsraten
- Umweltfreundliche Produkte
- Wertsteigerung der Immobilie
- All IP tauglich

So funktioniert  
Feller SNAPFIX®

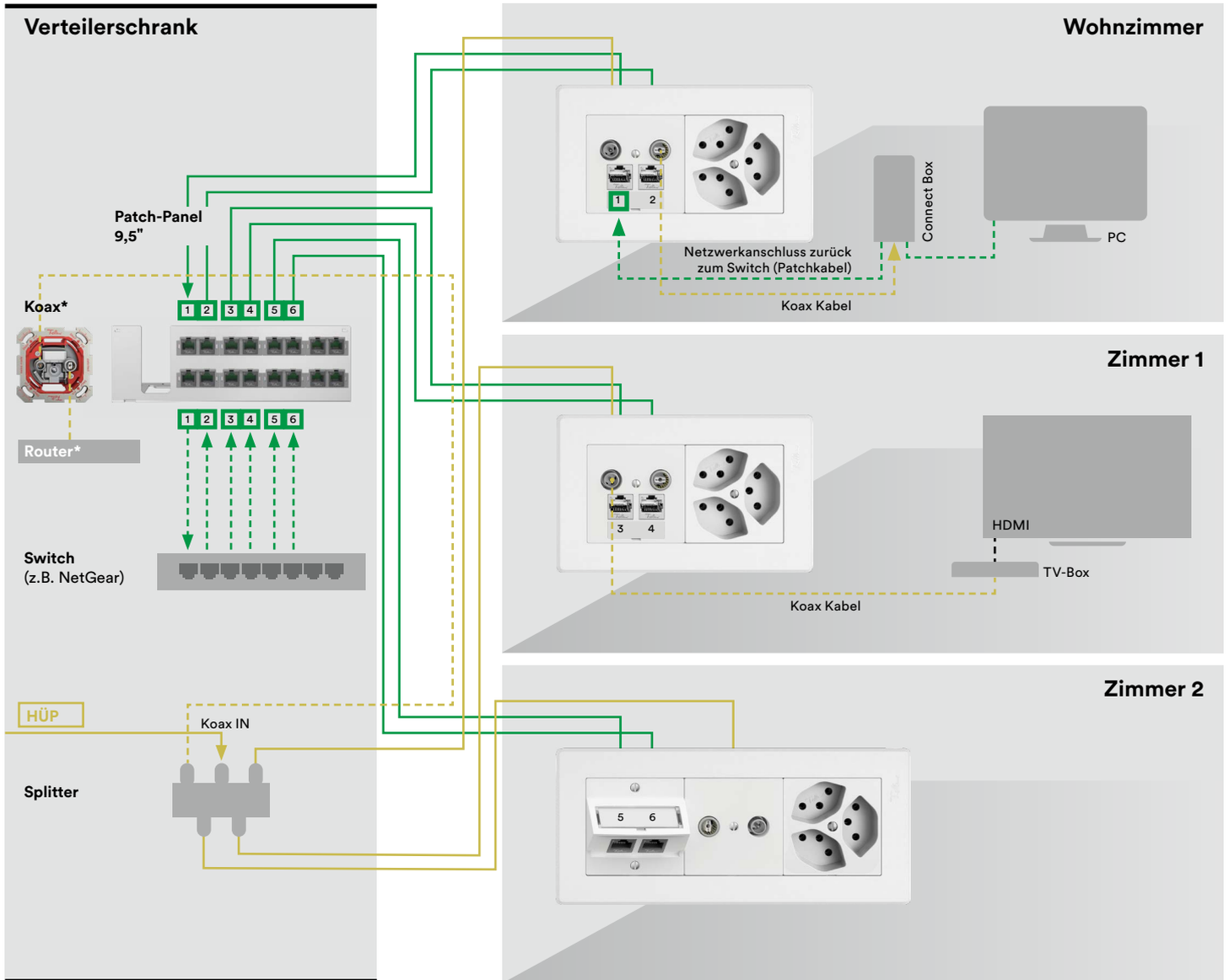


YouTube

### Was bedeutet All IP

Das Internet-Protokoll (IP) ist weltweit die erfolgreichste Technologie für die Datenübertragung. Auch Bilder, Filme, Musik und Sprache lassen sich via IP übermitteln. Das Internet-Protokoll verbindet Menschen, Geräte und Inhalte zeit- und ortsunabhängig miteinander. Sobald dereinst alle Dienste (z.B. Festnetz, TV, Mobiltelefonie und Internet) über dasselbe IP-basierte Netz laufen, d.h. in ein und derselben Sprache «miteinander sprechen», vereinfacht sich die Kommunikation massgeblich. Damit eröffnen sich neue Anwendungs- und Kooperationsmöglichkeiten.

# Koax



\*Optional

## Unabhängigkeit bei der Wahl des ISP: EASYNET basiert auf Twisted-Pair- und Koaxial-Netzwerken

Mehrheitlich werden zwei Arten von Netzwerken im Heimbereich eingesetzt. Zum einen Twisted-Pair-Netzwerke für IP-basierende Geräte und zum anderen Koaxial-Netzwerke, die in der Regel für Satelliten und DOCSIS-Anwendungen zum Einsatz kommen. Da beide Technologien oftmals parallel im Einsatz sind, ist EASYNET für beide vorbereitet.

Nachfolgend finden Sie Installationsbeispiele für die häufigsten Anwendungen.

### Anwendungsbeispiel mit Connect Box

Heutzutage sollten Koax-Kabel genauso wie Koax-Wanddosen gegen allfällige Störungen durch z.B. Mobilfunk (LTE) abgeschirmt sein. Die entsprechenden Komponenten sollten DOCSIS 3.1 unterstützen und ein Frequenzband bis zu 2 GHz aufweisen. Mit einer solchen Konstellation ist eine maximale Lebensdauer des Koax-Netzwerkes in einem Haus oder einer Wohnung garantiert.

Das eingehende Koax-Signal wird über den Wohnungsverstärker (optional) zum Koax-Verteiler (Splitter) geführt. Diese als Wohnungssternpunkt (WSP) bezeichneten Komponenten befinden sich normalerweise im Wohnungsverteiler.

Ausgehend vom Koax-Verteiler wird das Koax-Signal mittels einer Sternverteilung in jeden Raum zu den 2 GHz-Wanddosen verteilt.

Die Connect Box ist einerseits mit der Koax-Wanddose und andererseits über einen LAN-Ausgang zum Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verbunden. Vom Ethernet Switch aus wird das LAN-Netzwerk via Twisted-Pair-Verkabelung in jeden Raum geführt. Falls das Kabelmodem im Wohnungsverteiler installiert wird, lässt sich die Koax-Dose (BAM-Apparat) im EASYNET Patch-Panel 9,5" integrieren. Das spart Platz im Wohnungsverteiler, da keine separate Aufputzdose montiert werden muss.

#### Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET Koax-Anschlussdose (BAM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

 EASYNET Installationskabel Cat 6

 EASYNET Patchkabel Cat 6

 Koax Installationskabel, z.B. MK96A (WISI)

 Koax Kabel

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

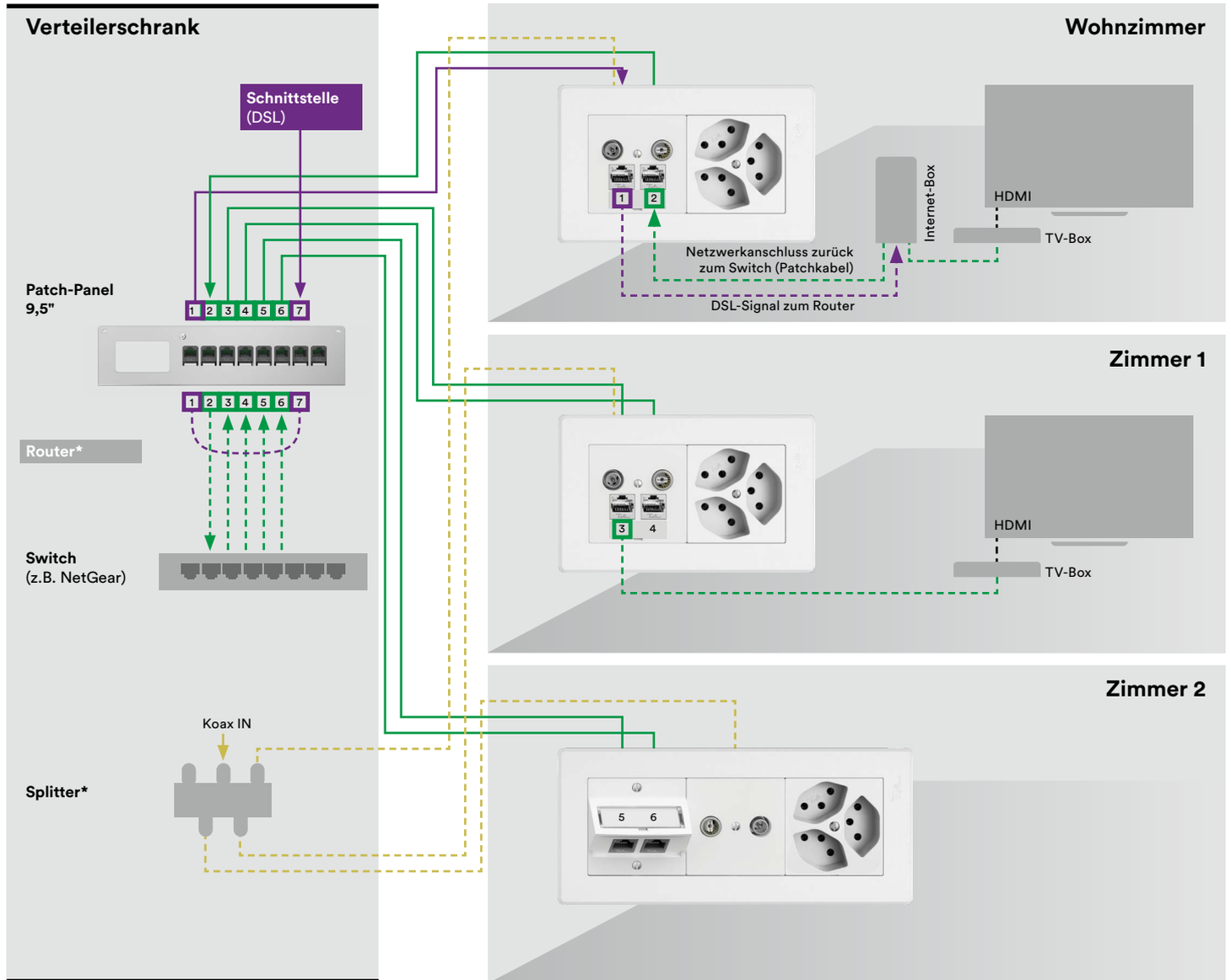
Ethernet Switch, z.B. NetGear

Optional: Wohnungsverstärker, z.B. VX2015 (WISI)

Splitter, z.B. DM08D (WISI)

Connect Box

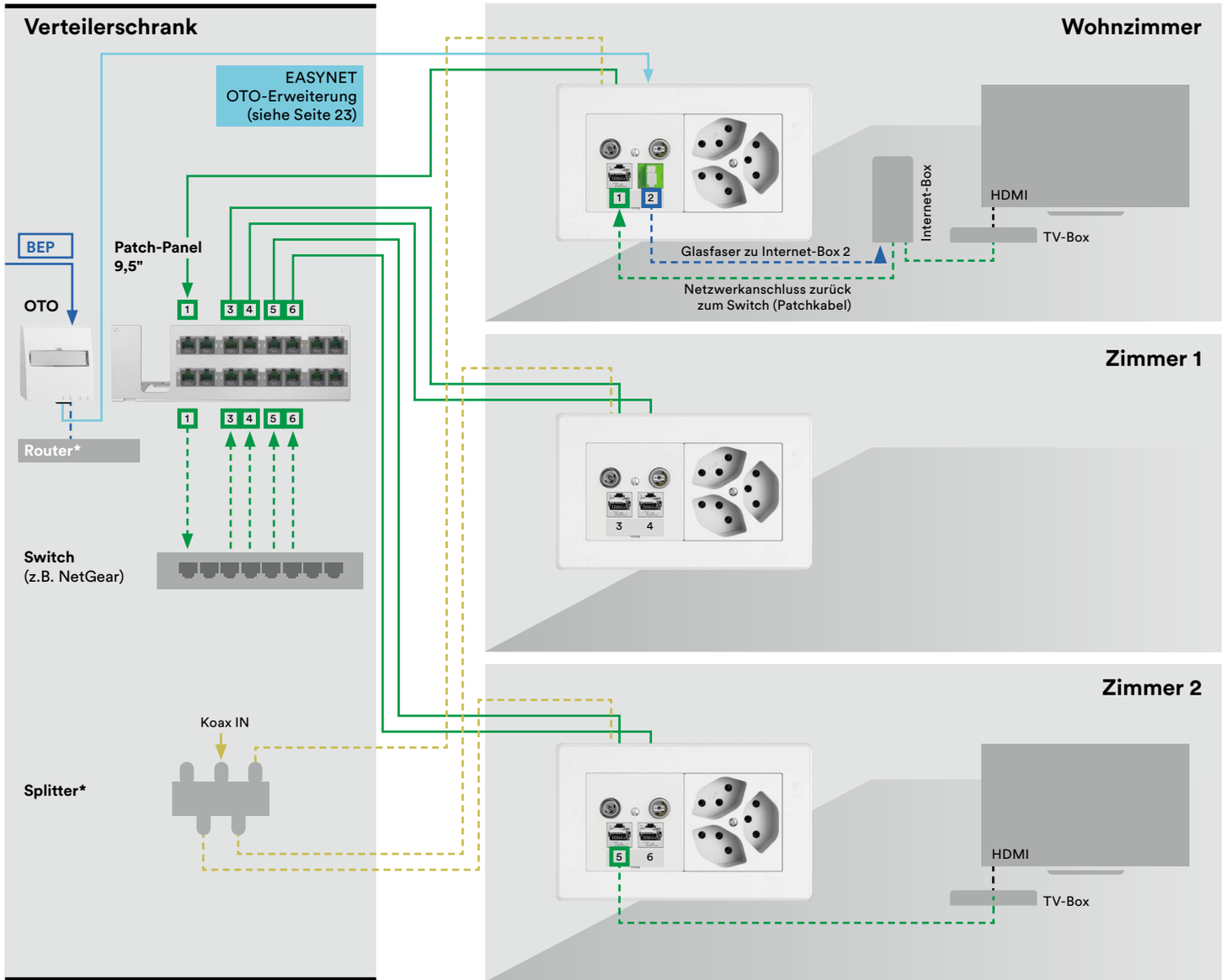
# DSL



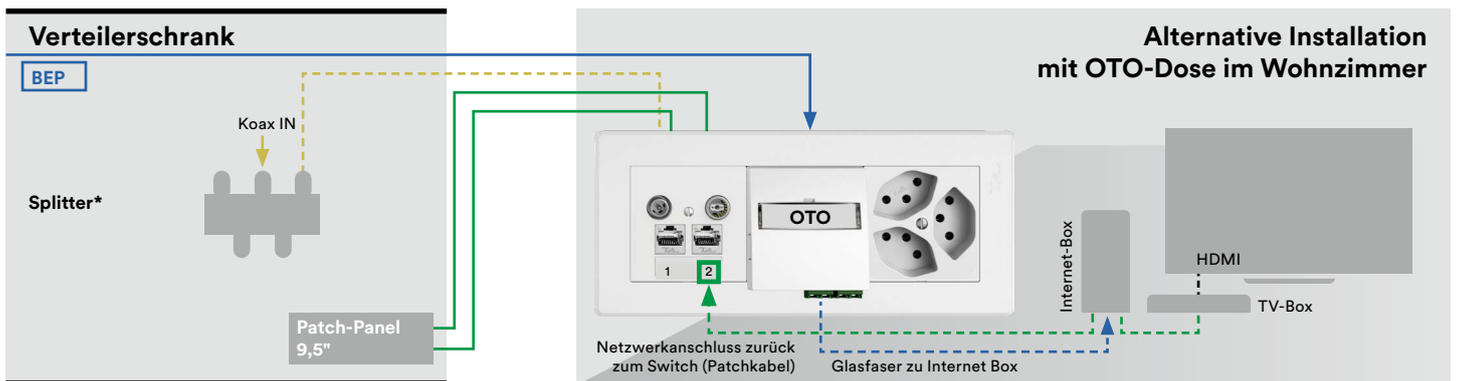
\*Optional



# FTTH



\*Optional



\*Optional

## Anwendungsbeispiel FTTH

FTTH-Verbindungen (Fiber to the Home) garantieren schnellstmögliche Internet-Geschwindigkeiten.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler wird das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET OTO-Erweiterungsset weitergeleitet. Das EASYNET DiaLink Anschlussmodul wird in der EASYNET Wanddose (OTO-Erweiterung) installiert und das Glasfaser-Modem mittels Glasfaser-Kabel angeschlossen (wird mit dem Modem geliefert). Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Glasfaser-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

Alternativ kann die OTO-Dose auch direkt mit der vorkonfektionierten EASYNET FTTH-Box im Raum installiert werden, wo sich das Glasfaser-Modem befindet.

Der LAN-Anschluss des Modems wird an die freie RJ45-Buchse, die mit dem Ethernet Switch im Wohnungsverteiler verknüpft ist, angeschlossen.

Die LAN-Verbindung erfolgt via Twisted-Pair-Verkabelung vom Ethernet Switch in jeden Raum. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen. Wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird, empfiehlt Swisscom den Ethernet Switch TP-LINK (TL-SG2008).

**Wichtig:**

Falls das Patch-Panel 9,5" mit der optional lieferbaren Abdeckung versehen wird, ist es wichtig, die OTO-ID auf dem dafür vorgesehenen Bereich des Deckels anzubringen. Dies erleichtert dem Internet Service Provider die OTO-Identifikation.

### Benötigte Komponenten:

- Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)
- EASYNET Patch-Panel 9,5"
-  EASYNET OTO-Dose (FTTH-Box)
-  EASYNET OTO-Erweiterungsset
-  EASYNET S-One Anschlussmodule
-  EASYNET Installationskabel Cat 6
-  EASYNET Patchkabel Cat 6
- Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)
- Multicast fähiger Netzwerk-Switch
-  Swisscom Internet-Box 2 mit Glasfaseranschlusskabel
- Swisscom TV-Box 2.0

#### Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.

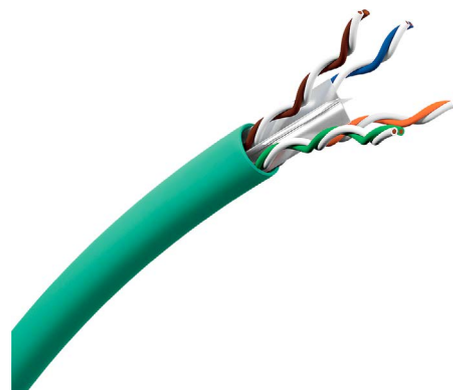
# Installationskabel

**Feller EASYNET Cat 6 und Cat 6<sub>A</sub> Installationskabel sind mehr als nur «Stand der Technik». Als ideale Basis für IP-Heimnetzwerke bieten sie Übertragungsraten von bis zu 10 Gbps und unterstützen Power over Ethernet plus (PoE+) bis zu 25 W.**

## Installationskabel Cat 6

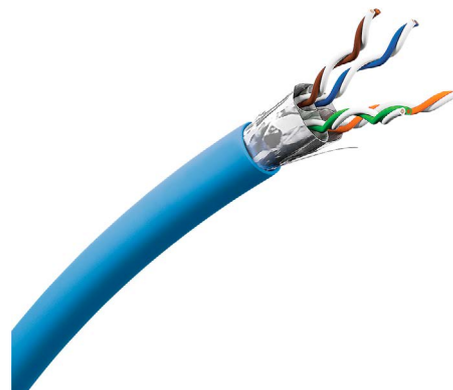
Der Aussendurchmesser des Kabels beträgt lediglich 6 mm. Dadurch eignet es sich für die Rohrinstallation im Wohnbereich, ermöglicht auch die eine oder andere Nachrüstung und ist selbst in kleineren Installationsdosen aufgrund der hohen Kabelflexibilität sehr einfach anzuschliessen. Die robuste Kabelkonstruktion hält Zugkräfte bis 39 kg (392 N) aus.

- Cat 6 (Klasse E), 1 Gbps über 100 m (1000 BASE-T)
- U/UTP, ungeschirmt, AWG23, 250 MHz
- Flexibles, grünes Kabel mit 6 mm Durchmesser
- Power over Ethernet plus (PoE+ zertifiziert)
- Geliefert in Boxen à 305 m
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- Grüner Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Eca
- NVP 68 %



## Installationskabel Cat 6<sub>A</sub>

- Cat 6<sub>A</sub> (Klasse E<sub>A</sub>), 10 Gbps über 100 m (10G BASE-T)
- F/FTP, geschirmt, AWG23, 550 MHz
- Blaues Kabel mit 7,3 mm Durchmesser
- PoE+ und All IP tauglich
- Geliefert auf Rollen à 500 m
- Patentierter metallischer Crossfiller für überlegene elektromagnetische Kompatibilität und schnellere Installationszeit
- Blauer Aussenmantel aus halogenfreiem Material (LSZH, Low Smoke Zero Halogen)
- Brandklasse Dca
- NVP 82 %



# S-One Anschlussmodule

Das Herzstück von Feller EASYNET ist die S-One Cat 6 Buchse. Sie als Praktiker werden sie lieben: Sie besteht nur noch aus einem einzigen Teil – so können auf der Baustelle weniger Teile verloren gehen.

## EASYNET S-One Buchsen

Die EASYNET S-One Cat 6 und Cat 6<sub>A</sub> Buchse verfügt über einen Monoblockkörper ohne separate Kleinteile, die auf der Baustelle schnell verloren gehen können. Der Kabelanschluss-Prozess ist so einfach, dass Sie bis zu 50 % Installationszeit gegenüber Mitbewerber-Produkten einsparen.

### Cat 6 ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 1000 BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-4
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



### Cat 6<sub>A</sub> ungeschirmt

- Monoblock Design
- AWG23-24
- 10G BASE-T
- Material: ABS
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W tauglich
- IEC 60603-7-41
- ISO/IEC 11801:2017 Ed.1.0



### Cat 6<sub>A</sub> geschirmt

- Monoblock Design
- AWG22-25
- 10G BASE-T
- Material: Zamak
- Unabhängige Zertifizierung (DELTA)
- 4PPoE 100 W und All IP tauglich
- IEC 60603-7-51
- ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2



1.

Kabel einführen und Zugentlastung schließen.  
Keine Spezialwerkzeuge erforderlich.



2.

Die einzelnen Drähte in die Kabelvorrichtung einlegen und die Kabelenden auf die korrekte Länge zuschneiden.



3.

Klick... und fertig ist der Anschluss. Sollte einmal etwas nicht wunschgemäß funktionieren, können Sie den S-One beliebig mehrmals öffnen und neu anschließen. Wie einfach das geht, zeigt Ihnen das Produktvideo.



# Patch-Panels

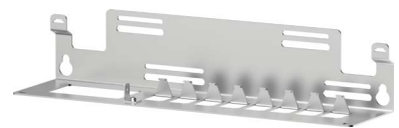
Feller EASYNET Patch-Panels bringen genau die Vorteile bei der Installation, die Sie sich als Installateur wünschen: kompakte Abmessungen und trotzdem genügend Platz für die Installation, sowie Kompatibilität mit allen handelsüblichen Feldverteilern.

## Patch-Panels 9,5"

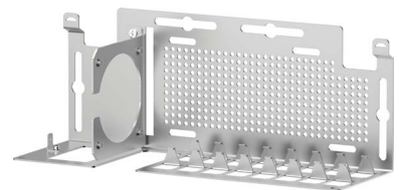
Feller EASYNET Patch-Panels 9,5" sind die perfekte Ergänzung zu Pragma multi und Resi9 Verteiler von Schneider Electric. Das 16-Port-Panel dient in erster Linie als Einstiegspunkt für den ISP (Internet Service Provider) und spart Platz im Schaltschrank. Es ist für die Aufnahme von Feller Funktionseinsätzen wie zum Beispiel Koax- oder FTTH-Anschlussdosen vorbereitet und bietet Platz für bis zu 16 S-One Anschlussmodule.

Das 8-Port-Panel eignet sich speziell für kleinere Installationen und ist mit Aufnahmen für die Integration von FLF-Einsätzen (z.B. T13-Steckdosen oder EASYNET Montagesets) vorbereitet.

- Speziell entwickelt für Pragma multi und Resi9 Verteiler
- Passend auch für alle handelsüblichen Feldverteilern
- Bietet Platz für 8 bzw. 16 S-One Steckverbinder
- Vorbereitet für die Integration von Feller Funktionseinsätzen
- Abdeckblende zu den Anschlusskabeln
- Ungeschirmt/geschirmt



Patch-Panel 9,5" für bis zu 8 S-One Anschlussmodule

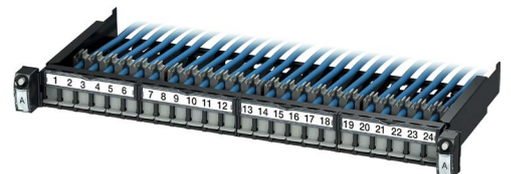


Patch-Panel 9,5" für bis zu 16 S-One Anschlussmodule

## Patch-Panel 19"

Für umfangreichere Installationen eignet sich das Patch-Panel im 19" Format. Es bietet Platz für S-One Anschlussmodule (ungeschirmt oder geschirmt) und ist dank dem einzigartigen Quick Fix System sehr einfach und schnell installiert.

- Konzipiert für 19"-Racks
- Platz für bis zu 24 Module
- Dank Quick Fix schnelle Montage
- Automatische Erdung
- Klare Markierungen
- Clevere Kabelführungen



Patch-Panel 19" für bis zu 24 S-One Anschlussmodule

## 4 Port Patch-Panel

Das 4 Port Patch-Panel kommt dort zum Einsatz, wo nur wenige Anschlüsse benötigt werden oder ein bereits verwendetes Patch-Panel nicht genügend Ports zur Verfügung stellt und ergänzt werden muss. Installiert wird es auf dem Mediablech mit den mitgelieferten Schrauben.



4 Port Patch-Panel für bis zu 4 S-One Abschlussmodule

## EASYNET REG-Module

Werden für eine Installation nur sehr wenige Anschlüsse benötigt, können anstelle eines Patch-Panels einzelne REG-Module eingesetzt werden.

- Ideal, wenn nur wenige Anschlüsse benötigt werden
- Einfach zu installieren
- Geschirmt (Cat 6<sub>A</sub>) und ungeschirmt (Cat 6 und Cat 6<sub>A</sub>)
- Geliefert mit Buchsen
- Beschriftungs-Möglichkeit (Papieretikette)
- Standardbreite 18 mm
- DiaLink tauglich (OTO-Erweiterung)



EASYNET REG-Module ungeschirmt und geschirmt

**Die perfekte Verbindung für ein zukunftstaugliches Heimnetzwerk: EASYNET Patch-Panels und die Verteiler PrismaSeT XL, Pragma multi oder Resi9. Egal ob für einen 1-, 2- oder 3-Feldverteiler: das Patch-Panel passt immer.**

Für welchen Internet Service Provider sich Ihre Kunden schlussendlich auch entscheiden, mit dem Patch-Panel 9,5" sind Sie darauf vorbereitet.



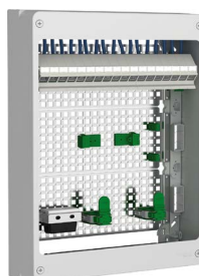
PrismaSeT XL



Pragma multi



Resi9 KV Multimedia

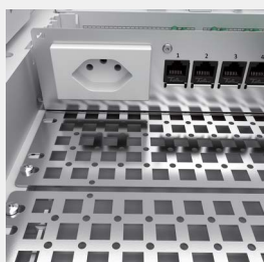


Resi9 CX Multimedia



YouTube  
RESI9

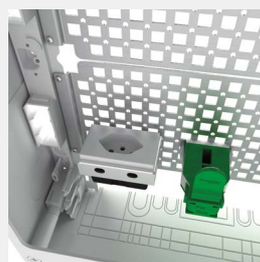
## Intelligente Lösungen, die die Installation erheblich erleichtern:



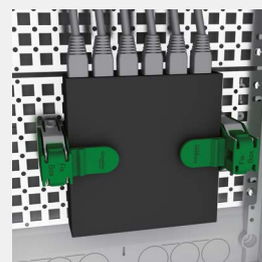
EASYNET Patch-Panel 8 Port  
mit Netzeinspeisung FLF T13



EASYNET Patch-Panel 8 Port  
mit Porterweiterung FLF  
Montageset



Netzeinspeisung auf dem  
Mediaraster mit FLF T13 in  
FLF-Montagerahmen



Einfachste Gerätemontage  
mit Fix Box

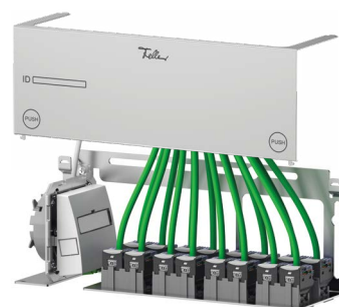
# FTTH/FITH Lösungen

Viele Schweizer Gebäude verfügen bereits über einen Glasfaseranschluss am sogenannten BEP (Building Entry Point). Für eine möglichst grosse WLAN-Abdeckung im Gebäude oder der Wohnung empfehlen die Service Provider, allen voran die Swisscom, die Platzierung der Netzwerk-Zugangsbox im bewohnten Bereich und nicht im Verteilerkasten. Um die Glasfaserverbindung vom BEP bis zum Router für Sie als Installateur möglichst einfach und zuverlässig zu ermöglichen, bietet Feller vorkonfektionierte und installationsfreundliche FTTH Lösungen an. Unsere FTTH-Boxen und das OTO-Erweiterungsset ermöglichen den Einzug der FTTH Glasfaserkabel ohne selbst zu spleissen.

## Vorkonfektionierte FTTH-Boxen (BEP → OTO)

Die EASYNET FTTH-Boxen bringen Ihnen eine hohe Zeitersparnis in der FTTH-Wohnungerschliessung. Mit der in der Box enthaltenen OTO-Dose (EDIZIO.liv, EDIZIOdue, UP- oder AP-Dose), welche im Verteiler oder direkt in einem Raum installiert wird, kann die Wohnung einfach und schnell mit Glasfasern erschlossen werden. Die Box beinhaltet neben der mit «Pigtails» bestückten FTTH-Dose, eine Bobine mit einem auf eine Länge zwischen 20 und 80 m vorkonfektionierten Installationskabel G.657.A2 (4 Faser-Kabel, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert). Es kann mühelos aus der Box gerollt werden, was eine Installation durch eine einzelne Person ermöglicht.

- Entspricht den aktuellen technischen Leistungsmerkmalen: Swisscom (FTTH Inhouse) und BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 Faser-Kabel G657.A2, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Die UP-Dose passt perfekt zum EASYNET Patch-Panel 9,5" (16-Port-Ausführung), die AP Dose kann direkt auf dem Medialblech installiert werden
- Die UP-Dose kann auch in Kombinationen verwendet werden (Nachrüstinstallationen)



## Vorkonfektionierte FTTH-Kabel-Boxen

Die EASYNET FTTH-Kabel-Boxen beinhalten vorkonfektionierte FTTH Kabel ohne FTTH Dose. Die Kabel sind wahlweise mit 2 oder 4 LC/APC-Stecker bestückt. Mit der FTTH-Kabelbox in Kombination mit dem EASYNET Duplex-Anschlussmodul (1180-2F3F3) lässt sich schnell und unkompliziert aus jedem EASYNET Montageset eine OTO-Dose realisieren.

- 4 Faser-Kabel G657.A2, davon 2 oder 4 mit LC/APC-Stecker vorkonfektioniert
- Erhältlich in vorkonfektionierten Boxen à 20–80 m
- Glasfasern einzeln Schutzisoliert, Peitschenlänge 40cm
- Mit EASYNET Duplex-Anschlussmodul 1180-2F3F3 kann aus jedem EASYNET Montageset eine OTO-Dose realisiert werden



## OTO-Erweiterungssets

Von der OTO-Dose (optische Telekommunikationssteckdose) im Wohnungsverteiler kann das optische Signal durch die Verwendung des EASYNET DiaLink-Erweiterungssets weitergeleitet werden (OTO-Erweiterung). Das EASYNET DiaLink S-One Anschlussmodul wird in der EASYNET Wanddose installiert und das Fiber-Modem mittels Faserkabel angeschlossen. Das EASYNET OTO-Erweiterungsset mit vorkonfektionierten Steckverbindern für Rohrinstallationen ermöglicht die zentrale Platzierung des Fiber-Modems und garantiert eine bestmögliche WLAN-Abdeckung ohne Leistungsverlust.

- S-One DiaLink/F3000 LC APC Anschlussmodule
- Single mode
- Passend zu EASYNET S-One Wanddosen
- Länge 10–50 m
- Vorkonfektioniertes Kabel F3000LC/DiaLink, APC
- Druckbelastung: 480 kg
- Maximale Zugkraft: 35 kg
- Minimaler Biegeradius: 5 mm



Das DiaLink Anschlussmodul ist auch als Einzelkomponente ohne Kabel erhältlich.

### Hinweis

Das OTO-Erweiterungsset funktioniert mit allen gängigen OTO-Dosen auf dem Markt.



Das dünne und robuste DiaLink-Faserkabel wurde speziell für Rohrinstallationen entwickelt. Der vorkonfektionierte Stecker wird durch eine Aluminium-Kappe geschützt, die mit einem Loch für den Kabeleinzug ausgerüstet ist.



Durch drehen der Kappe im Gegenuhrzeigersinn wird der DiaLink-Stecker freigelegt und ist nun bereit für den Anschluss.



Kein Spleissen nötig. Einfach den DiaLink-Stecker in den S-One Adapter einstecken: so schnell und so einfach! (Bild zeigt Rückseite des Montage-Sets).



Fiber-Modem mit der S-One Fiber-Anschlussbuchse verbinden. Fertig!

# Koax-Anschlussdosen

Koaxialkabel gehören nach wie vor zum Kern einer modernen Heimnetzwerkinstallation. Deshalb sind Koaxialdosen auch Bestandteil des Feller EASYNET Systems. Diese sind upc konform und gelten sogar als Referenz für die Anforderungen von DOCSIS 3.1.

## Multimediadosen

Dank der Multimediadose können gleich 3 Netzwerke in einer 1x1-Dose integriert werden (Koax/RJ45/Fiber).

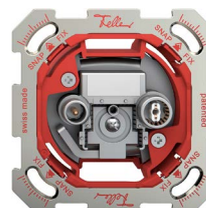
- 5–2000 MHz, DOCSIS 3.1 tauglich
- Geliefert mit Abschlusswiderstand
- Beschriftungs-Möglichkeit
- EASYNET und Keystone Einsätze



## 2 GHz Breitbanddosen

Die Koax-Anschlussdosen mit isoliertem Gehäuse sind exklusiv bei Feller erhältlich. Sie können bis zu 2 GHz verarbeiten und verfügen über eine Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012. Diese Schirmung hat eine zentrale Funktion und ist erforderlich für DOCSIS 3.1-Netzwerke, um Interferenzen mit LTE-Signalen und anderen elektromagnetischen Quellen zu vermeiden. Die Anschlussdosen für Kombinationen (BAE/BSE- und G.A-/Q.A-Apparate) sind mit einem von Feller patentierten ABS-Gehäuse elektrisch isoliert und eignen sich so auch für Kombinationen mit Steckdosen.

- Unterstützt DOCSIS 3.1, 2 GHz
- Schirmung der Klasse A, gemäss EN 50082-2:2012
- upc konform
- Einfachste Montage
- Patentiertes, elektrisch isoliertes Gehäuse, für Kombination mit Steckdosen geeignet (Pozidriv-Schrauben)
- Bauart BSM/BAM für Patch-Panel 9,5" und GMI.A für Wandinstallation (Einzelapparat)
- Bauarten BAE und G.A/Q.A für Kombinationen



BAM-Apparat



BAE-Apparat

## Weitere Koax-Anschlussdosen

- 3-Loch-Datendose für R/TV/Kabelmodem
- 2-Loch Breitbanddose für R/TV
- Antennendose für R/TV/SAT



# Montagesets

Die grosse Auswahl an Feller EASYNET Montagesets in unterschiedlichen Farben und Designs sowie verschiedenen Beschriftungsmöglichkeiten machen EASYNET perfekt kombinierbar mit dem Feller Schalter- und Steckdosenprogramm.

Überall einsetzbar, ob als Aufputzversion im Zweckbau, in einem Installationskanalsystem, in einer Bodendose oder ganz konventionell in der Wand verbaut. Darüber hinaus können sie mit gerader Steckrichtung, Schräg- oder Flachauslass bestellt werden.

- Konzipiert für mehr Anschlusskomfort
- Designlinien: EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue, FLF, NEVO und Guss
- Gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- Verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten
- Zubehör in 6 Farben

EDIZIO.liv  
SNAPFIX®



EDIZIOdue  
Bajonett



STANDARDdue  
SNAPFIX®  
oder  
Bajonett (nur UP)



FLF



NEVO  
Bajonett



Guss



# Beschriftungssets

Eine eindeutige Beschriftung sorgt für Klarheit beim Anschliessen. Neben den individuellen Beschriftungsmöglichkeiten via Papiereinlage oder Gravur, bietet Feller neu vornummerierte Beschriftungssets für EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF Montagesets. Das sieht sauber aus und spart wertvolle Zeit bei der Installation.

Vornummerierte Beschriftungssets für die EASYNET Montagesets erhalten Sie im 8er-Set mit der Vornummerierung 1–16 und im 10er-Set mit den Nummerierungen 1–2, 3–4, 5–6 und 7–8. Alle Varianten sind in den Farben Weiss und Schwarz bestellbar.

- Passend zu EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue und FLF
- Passend für gerade Steckrichtung und Schrägauslass
- 5 verschiedene Sets
- Spart wertvolle Zeit bei der Kennzeichnung
- Saubere, einheitliche Beschriftung



## Beschriftungsvorlagen

Mit dem Feller Beschriftungsmodul lassen sich Gravuren für Apparate erstellen und einfach an Feller übermitteln. Sie können Symbole und Texte aus einem Pool auswählen oder selbst einen Text eingeben. Sie haben zudem die Möglichkeit, Beschriftungen für Papiereinlagen zu erfassen und auszudrucken.

### Hinweis

Weitere Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie auf der Feller Website [feller.ch/de/services/beschriftungsmodul-und-vorlagen](http://feller.ch/de/services/beschriftungsmodul-und-vorlagen)

# DSL-Anschlussdosen

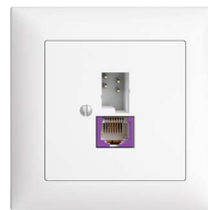
**DSL-Anschlussdosen für Retrofit-Installationen. Damit Ihre Kunden bestehende Telefon-Installationen weiter nutzen können.**

Analoge und ISDN-Anschlüsse gehören bald schon der Vergangenheit an. Die Zukunft gehört der erfolgreichen IP-Technologie. Statt einem Router für das Internet, kommt ein Router für All IP zum Einsatz. Swisscom plant bis Ende 2018 alle Dienste wie Sprachtelefonie, Internet und TV auf die IP-Technologie zu überführen. Damit bestehende Telefone (analog) auch im All IP-Zeitalter weiter verwendet werden können, bietet Feller zwei Nachrüstdosen an, die beide von Swisscom empfohlen werden.



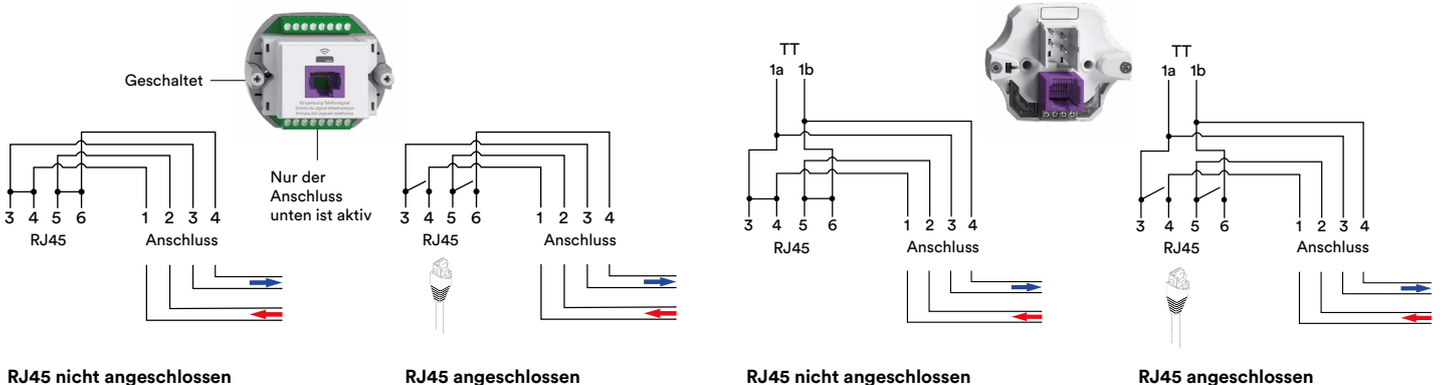
## VoIP-Rückführungsdose

Ist eine Rückführung auf die bestehende Hausinstallation notwendig, wird die TT-Dose durch eine VoIP-Rückführungsdose ersetzt. Das DSL-Signal wird an den Klemmen 1 und 2 angeschlossen. Wenn die Internet-Box 2 oder Internet-Box Light an die VoIP-Dose angeschlossen ist, werden die Innenkontakte geöffnet und das eingehende DSL- und das ausgehende Analog-Signal voneinander getrennt. Alle nach der VoIP-Dose angeschlossenen TT83-Steckdosen erhalten nun das analoge Telefonsignal aus der Internet-Box (All IP). Spezielle Analog-/Digital-Filter sind nicht mehr notwendig.



## Update BBR-Dose (Broadband ready)

Wir haben die bestehende Breitbanddose (1130-128.xxx.BBU.xx), auch bekannt als «Digitaldose», der Farbgebung der Swisscom angepasst. Die RJ45-Buchse ist nun lila und entspricht somit der Farbe des DSL-Ports der Swisscom Internet-Box. Die BBR-Dose kann als VoIP-Rückführungsdose eingesetzt werden. Für das bestmögliche Signal zwischen dem Verteilerkasten und der Dose schlägt Swisscom die Verwendung eines U72 1x2-MP-Kabel vor.



# Patchkabel

Feller EASYNET Patchkabel sorgen für eine zuverlässige Datenübertragung. Sie sind in verschiedenen Längen erhältlich. Um eine einwandfreie Funktionstüchtigkeit zu gewährleisten, werden alle Patchkabel vor der Auslieferung an Sie einzeln getestet.

## EASYNET Patchkabel

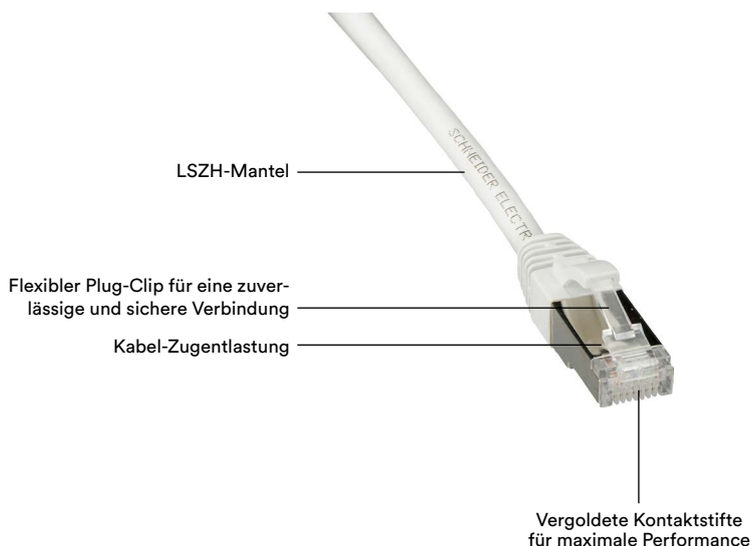
EASYNET Patchkabel entsprechen der Norm ISO/CEI 11081:2017. Sie sind zudem Delta zertifiziert und kompatibel zu EN 50173:2018, EIA/TIA 568-C.2, IEC 61935-2.

### Cat 6

- U/UTP, ungeschirmt, 250 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Diverse Längen von 0,5–5 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung

### Cat 6<sub>A</sub>

- S/FTP, geschirmt, 500 MHz
- LSZH Mantel (Low Smoke Zero Halogen)
- Diverse Längen von 1–5 m
- Einzeln getestet vor der Auslieferung



# Umweltfreundlich

Feller EASYNET Installation- und Anschlusskabel sowie Buchsen respektieren die Umwelt.



## LSZH

Low Smoke Zero Halogen Hülle gemäss Prüfverfahren IEC 61034 (Rauchdichte), IEC 60754-1 (Gastoxizität), IEC 60754-2 (Gaskorrosivität) für Kompakt- und Volladerkabel.

## Schwer entflammbar

Selbstverlöschend nach IEC 60332-1 für Kompakt- und Volladerkabel.

## Feuerhemmend

Keine Brandausbreitung entlang des Kabels nach IEC 60332-3C für Volladerkabel.



## RoHS und REACH

RoHS-Konformität (Restriction of Hazardous Substances) gemäss UE-Richtlinie.  
REACH-Registrierung (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals).

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Montageset**
**Fertigapparate**
**Unterputz**
**GMI.A**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**GX.54.A**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**
**Komponenten**
**G.A**  
 Weiss+Farbe

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**1180-028.GMI.A.61**  
 974 030 000

**1180-028.GX.54.A.61**  
 974 031 000

**1180-028.G.A.61**  
 974 036 000

**EASYNET Montageset S-One** ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ GX.54.A: Anbauhöhe 68 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**1180-028.GMI.A.SA.61**  
 974 070 000

**1180-028.GX.54.A.SA.61**  
 974 071 000

**1180-028.G.A.SA.61**  
 974 076 000

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

**1180-048.GMI.A.61**  
 974 050 000

**1180-048.GX.54.A.61**  
 974 051 000

**1180-048.G.A.61**  
 974 056 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARDdue**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Montageset**
**Fertigapparate**
**Unterputz**
**QMI.A**  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**
**QX.54.A**  
 Weiss+Schwarz

**Baukasten**
**Komponenten**
**Q.A**  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**1180-028.QMI.A.61**  
 974 030 100

**1180-028.QX.54.A.61**  
 974 031 100

**1180-028.Q.A.61**  
 974 036 100

**EASYNET Montageset S-One** ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 67 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**1180-028.QMI.A.SA.61**  
 974 070 100

**1180-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 071 100

**1180-028.Q.A.SA.61**  
 974 076 100

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm


Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

**1180-048.QMI.A.61**  
 974 050 100

**1180-048.QX.54.A.61**  
 974 051 100

**1180-048.Q.A.61**  
 974 056 100

Schwarz: Code ändern ..60

**Zubehör**

**Bezeichnungsschild Set** **Blindabdeckung**  
 Weiss+Schwarz Weiss+Farbe



**783-1180.GMI.SET.61**  
877 965 000

**900-1180-1.61**  
977 839 000



**783-1180.GMI.SET.61**  
877 965 000

**900-1180-1.61**  
977 839 000



**900-1180-1.61**  
977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Zubehör**

**Bezeichnungsschild Set** **Blindabdeckung**  
 Weiss+Schwarz Weiss+Schwarz



**783-1180.QMI.SET.61**  
877 908 100

**900-1180-1.61**  
977 839 000



**783-1180.QMI.SA.SET.61**  
877 938 100

**900-1180-1.61**  
977 839 000



**900-1180-1.61**  
977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

**EDIZIO**due colore  
Bajonett Befestigungssystem  
EASYNET Montageset

**Fertigapparate**

Unterputz	Aufputz	Einbau		
FMI Weiss+Farbe		FKE Weiss+Farbe	BKE Weiss+Farbe	FM.TE Weiss+Farbe

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.61  
877 235 000

1180-028.FKE.61  
877 535 000

1180-028.BKE.61  
877 525 000

1180-028.FM.TE.61  
877 435 000

**EASYNET Montageset S-One** ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.FMI.SA.61  
877 236 000

1180-028.FKE.SA.61  
877 536 000

1180-028.BKE.SA.61  
877 526 000

1180-028.FM.TE.SA.61  
877 436 000

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

1180-048.FMI.61  
877 237 000

1180-048.FKE.61  
877 537 000

1180-048.BKE.61  
877 527 000

1180-048.FM.TE.61  
877 437 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARD**due  
Bajonett Befestigungssystem  
EASYNET Montageset

**Fertigapparate**

Unterputz	Aufputz	Einbau
QMI Weiss+Schwarz		

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.61  
877 237 100

**EASYNET Montageset S-One** ■ Mit Schrägauslasshaube ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

1180-028.QMI.SA.61  
877 238 100

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für vier RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Vierfach

1180-048.QMI.61  
877 239 100

Schwarz: Code ändern ..60

**NEVO**  
EASYNET Montageset

**Fertigapparate**

Unterputz	Aufputz		Baukasten		
NUP.Q Weiss+weitere IP55	NUPU.Q Weiss+weitere IP21	NAP.Q Weiss+weitere IP55	NAPU.Q Weiss+weitere IP21	N.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen	NU.CO.Q Weiss+weitere für Kombinationen

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 60 mm ■ NAP.Q: Anbauhöhe 70 mm ■ NAPU.Q: Anbauhöhe 64 mm



Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage ■ Bestandteil: Anbauhöhe 54 mm

1180-028.NUP.Q.61  
977 490 000

1180-028.NUPU.Q.61  
977 495 000

1180-028.NAP.Q.61  
977 491 000

1180-028.NAPU.Q.61  
977 496 000

1180-028.N.CO.Q.61  
977 493 000

1180-028.NU.CO.Q.61  
977 498 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern

**Baukasten****Komponenten**

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen



**1180-028.F.61**  
877 635 000

**Zubehör**

**Bezeichnungsschild Set** Weiss+Schwarz  
**Blindabdeckung** Weiss+Farbe



**783-1180.FMI.SET.61**  
877 908 000



**900-1180-1.61**  
977 839 000



**1180-028.F.SA.61**  
877 636 000



**783-1180.FMI.SA.SET.61**  
877 938 000



**900-1180-1.61**  
977 839 000



**1180-048.F.61**  
877 637 000



**900-1180-1.61**  
977 839 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Baukasten****Komponenten**

**Q**  
Weiss+Schwarz  
für Kombinationen



**1180-028.Q.61**  
877 637 100



**783-1180.QMI.SET.61**  
877 908 100



**900-1180-1.61**  
977 839 000



**1180-028.Q.SA.61**  
877 638 100



**783-1180.QMI.SA.SET.61**  
877 938 100



**900-1180-1.61**  
977 839 000



**1180-048.Q.61**  
877 639 100



**900-1180-1.61**  
977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

**Abdeckset**

**Q**  
Weiss+Schwarz



**1180-028.Q.61**  
877 637 100

**Befestigungsplatte**

**2711**  
376 163 000

**Bauteile**

**Deckel**  
Weiss+weitere  
für Apparate mit Klapp-  
deckel



**921-60.N.Q.61**  
377 025 800

**Deckel abschliessbar**  
Weiss+weitere  
für Apparate mit Klapp-  
deckel



**921-60.N.Q.HZ.61**  
377 026 000

**Deckel**  
Weiss+weitere  
für Apparate ohne  
Klappdeckel



**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**UP-Montagerahmen**  
Weiss+weitere  
für UP-Apparate



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**AP-Gehäuseunterteil**  
Weiss+weitere  
für AP-Apparate



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Schwarz ..60 (.50), Lichtgrau ..62 (.40): Code ändern  
Weisser Deckel mit weisser Dichtung: Code ändern ..61.61

**Guss Aluminium  
EASYNET Montageset**

**Montageset RJ45 S-One** ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Schrägauslass

Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Ohne Papiereinlage

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**GUP**  
aluminium kugelpoliert  
IP54



**1180-028.GUP.09**  
877 237 090

**Aufputz**

**AGA**  
aluminium kugelpoliert  
IP54



**1180-028.AGA.09**  
877 037 090

**FLF-Einbauapparate  
EASYNET Montageset**

**EASYNET Montageset S-One** ■ Für gerade Steckrichtung ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One

Ohne Anschlussmodule ■ Zweifach ■ Mit Papiereinlage

**Fertigapparat**

**Einbau**

**FLF**  
Weiss+Schwarz



**1180-028.FLF.F.61**  
877 335 000

Schwarz: Code ändern ..60

**EASYNET Anschlussmodule**

**Baukasten  
Zubehör**

**EASYNET Anschlussmodul RJ45** ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-Bereich 23-24



**1180-1.C6U**  
977 831 200

100 Stück

**1180-100.C6U**  
977 831 600

**EASYNET Anschlussmodul RJ45** ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Geschirmt ■ AWG-Bereich 22-25



**1180-1.C6AS**  
977 831 300

100 Stück

**1180-100.C6AS**  
977 831 700

**EASYNET Anschlussmodul RJ45** ■ Für Montageset EASYNET ■ Monoblockkörper ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Ungeschirmt ■ AWG-Bereich 23-24



**1180-1.C6AU**  
977 831 310

100 Stück

**1180-100.C6AU**  
977 831 710

**Feldkonnektionierbarer Stecker RJ45** ■ Ungeschirmt UTP ■ Cat. 6 ungeschirmt UTP ■ 1000 BASE-T



Kabeldurchmesser 6–9 mm

**ACTPG6TLU001**  
977 600 061

**EASYNET DialLink Anschlussmodul** ■ Für Montageset EASYNET ■ DialLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



**1180-1.DF3**  
966 732 000

**EASYNET Anschlussmodul Duplex F-3000** ■ Für Montageset EASYNET ■ Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



**1180-2F3F3**  
966 731 420

**EDIZIO.liv**  
**EASYNET Zubehör**
**Baukasten**  
**Zubehör**  
 Weiss+Schwarz

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIO.liv ■ Für gerade Steckrichtung

	1	2
Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.12.61	877 960 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.34.61	877 960 100
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.56.61	877 967 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.78.61	877 960 200

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIO.liv ■ Für Schrägauslass

	1	2
Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.SA.12.61	877 960 300
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.SA.34.61	877 960 400
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.SA.56.61	877 968 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.GMI.SA.78.61	877 960 500

**Bezeichnungsschild Set** ■ EDIZIO.liv ■ Für gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.GMI.SET.61	877 965 000
---------------------------------	---------------------	-------------

**Bezeichnungsschild Set** ■ EDIZIO.liv ■ Für Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.GMI.SA.SET.61	877 964 000
---------------------------------	------------------------	-------------

Schwarz: Code ändern ..60

**EDIZIOdue**  
**EASYNET Zubehör**
**Baukasten**  
**Zubehör**  
 Weiss+Schwarz

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

	1	2
Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.12.61	877 942 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.34.61	877 944 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.56.61	877 946 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.78.61	877 948 000

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

	1	2
Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.12.61	877 952 000
Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.34.61	877 954 000
Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.56.61	877 956 000
Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk	783-1180.FMI.SA.78.61	877 958 000

**Bezeichnungsschild Set** ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SET.61	877 908 000
---------------------------------	---------------------	-------------

**Bezeichnungsschild Set** ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück	783-1180.FMI.SA.SET.61	877 938 000
---------------------------------	------------------------	-------------

Schwarz: Code ändern ..60

**Baukasten**  
**Zubehör**  
 Weiss+Farbe

**Blindabdeckung**

S-One	900-1180-1.61	977 839 000
-------	---------------	-------------

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIO.liv ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.GMI.61	877 962 000
--------------------------------	-----------------	-------------

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIO.liv ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.GMI.SA.61	877 963 000
--------------------------------	--------------------	-------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Baukasten**  
**Zubehör**  
 Weiss+Farbe

**Blindabdeckung**

S-One	900-1180-1.61	977 839 000
-------	---------------	-------------

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Für gerade Steckrichtung

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.61	877 937 000
--------------------------------	-----------------	-------------

**Bezeichnungsschild** ■ EDIZIOdue colore ■ Für Schrägauslass

Ohne Beschriftung ■ Gravierbar	783-1180.FMI.SA.61	877 936 000
--------------------------------	--------------------	-------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARDdue**  
**EASYNET Zubehör**
**Baukasten**  
**Zubehör**  
 Weiss+Schwarz

**Blindabdeckung**

 S-One  
 900-1180-1.61  
 977 839 000

**Bezeichnungsschild** ■ STANDARDdue ■  
 Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

 Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.12.61  
 877 942 100  
 Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.34.61  
 877 944 100  
 Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.56.61  
 877 946 100  
 Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.78.61  
 877 948 100

**Bezeichnungsschild** ■ STANDARDdue ■  
 Hochglanz ■ Für Schrägauslass

 Nr. 1-2 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.SA.12.61  
 877 952 100  
 Nr. 3-4 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.SA.34.61  
 877 954 100  
 Nr. 5-6 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.SA.56.61  
 877 956 100  
 Nr. 7-8 ■ Set à 10 Stk  
 783-1180.QMI.SA.78.61  
 877 958 100

**Bezeichnungsschild Set** ■ STANDARD-  
 due ■ Hochglanz ■ Für gerade  
 Steckrichtung

 Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück  
 783-1180.QMI.SET.61  
 877 908 100

**Bezeichnungsschild Set** ■ STANDARD-  
 due ■ Hochglanz ■ Für Schrägauslass

 Beschriftung 1 bis 16 ■ 8 Stück  
 783-1180.QMI.SA.SET.61  
 877 938 100

**Bezeichnungsschild** ■ STANDARDdue ■  
 Hochglanz ■ Für gerade Steckrichtung

 Ohne Beschriftung ■ Gravierbar  
 783-1180.QMI.61  
 877 907 100

**Bezeichnungsschild** ■ STANDARDdue ■  
 Hochglanz ■ Für Schrägauslass

 Ohne Beschriftung ■ Gravierbar  
 783-1180.QMI.SA.61  
 877 906 000

Schwarz: Code ändern ..60

**EASYNET Patch Panel**
**Fertigapparate**  
**Einbau**
**EASYNET Patch Panel** ■ Für 16 RJ45-  
 Anschlussmodule S-One ■ Mit Monta-  
 gemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz  
 (BxM) ■ Format 9,5" für Heimverteiler ■  
 Ohne Deckel

 Leer ■ Für ungeschirmte Installation  
**1180-HE116U**  
 966 731 300

**EASYNET Patch Panel** ■ Für 16 RJ45-  
 Anschlussmodule S-One ■ Mit Monta-  
 gemöglichkeit für ISP-Funktionseinsatz  
 (BxM) oder FLF-Einbauapparat ■ For-  
 mat 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne  
 Deckel

 Leer ■ Für geschirmte Installationen  
**1180-HE116S**  
 966 731 310

**EASYNET Patch Panel** ■ Für 8 RJ45-  
 Anschlussmodule S-One ■ Mit Monta-  
 gemöglichkeit für FLF-Einbauapparat ■  
 Format 9,5" für Heimverteiler ■ Ohne  
 Deckel

 Leer ■ Für geschirmte und ungeschirm-  
 te Installationen  
**1180-HE216U**  
 966 731 320

**EASYNET Patch Panel** ■ Für 4 RJ45-  
 Anschlussmodule S-One ■ Zur Installa-  
 tion auf Mediablech

 Leer ■ Für ungeschirmte Installationen  
**1180-HE204U**  
 966 731 410

**Deckel zu EASYNET Patch Panel** ■ Für  
 16 RJ45-Anschlussmodule S-One ■  
 Format 9,5" für Heimverteiler

 Für 1180-116U  
**1180-HE100**  
 966 731 390

 Für 1180-HE116S  
**1180-HE110**  
 966 732 390

**Deckel zu EASYNET Patch Panel** ■ Für  
 8 RJ45-Anschlussmodule S-One ■ For-  
 mat 9,5" für Heimverteiler

 Für 1180-HE216U  
**1180-HE200**  
 966 731 380

**EASYNET Patch Panel** ■ Für 24 RJ45-  
 Anschlussmodule S-One ■ 1 HE, 19 Zoll  
 ■ Erdung mit 1180-HE324ERD ■ Aussen-  
 mass 490mm x 230 mm

 Leer ■ Für geschirmte und ungeschirm-  
 te Installationen  
**1180-HE324U**  
 966 731 400

**Erdungsset für EASYNET Patch Panel**

 Set à 10 Stk  
**1180-HE324ERD**  
 966 791 000

**EASYNET REG-Anschlussmodul** ■ S-  
 One ■ Mit Anschlussmodul RJ45 ■ Für  
 DIN-Montageschiene ■ 1 TE ■ Mit Pa-  
 piereinlage ■ Mit Zugentlastung

 Cat. 6 ungeschirmt ■ Für Link Klasse E  
**1180-118.U.REG**  
 977 831 500

 Cat. 6A geschirmt ■ Für Link Klasse EA  
**1180-118.S.REG**  
 977 831 400

 Cat. 6A ungeschirmt ■ Für Link Klasse  
 EA  
**1180-118.C6AU.REG**  
 977 831 410

**Seitenabschlusswand** ■ Für REG-An-  
 schlussmodul S-One

**1180-000.REG**  
 977 839 100

## EASYNET Installationskabel

### Baukasten Zubehör

**EASYNET Installationskabel** ■ Unge-  
schirmt U/UTP ■ Klasse E ■ Für Heim-  
verkabelungen bis 1 Gbps Installationen  
■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Mantel LSZH  
■ PoE+ ■ Grün



Länge 305 m

**1180-KP300.C6U**  
101 770 000

**EASYNET Installationskabel** ■ Ge-  
schirmt F/FTP ■ Klasse EA ■ Für Heim-  
verkabelungen bis 10 Gbps Installatio-  
nen ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Mantel  
LSZH ■ PoE+ ■ Blau



Länge 500 m

**1180-KP500.C6AS**  
101 770 100

## Patchkabel RJ45 Ungeschirmt

### Baukasten Zubehör

**Patchkabel RJ45** ■ Ungeschirmt U/UTP  
■ Mantel LSZH ■ Cat. 6 ungeschirmt  
UTP ■ 4P ■ Übertragungsfrequenz  
250 MHz ■ weiss



Länge 0,5 m

**ACTPC6UULS05WE**  
101 334 100

Länge 1 m

**ACTPC6UULS10WE**  
101 334 110

Länge 2 m

**ACTPC6UULS20WE**  
101 334 120

Länge 3 m

**ACTPC6UULS30WE**  
101 334 130

Länge 5 m

**ACTPC6UULS50WE**  
101 334 150

## Patchkabel RJ45 Geschirmt

### Baukasten Zubehör

**Patchkabel RJ45** ■ Geschirmt S/FTP ■  
Mantel LSZH ■ Cat. 6A geschirmt ■ 4P ■  
Übertragungsfrequenz 500 MHz ■  
weiss



Länge 0,5 m

**ACTPC6ASFLS05WE**  
101 339 100

Länge 1 m

**ACTPC6ASFLS10WE**  
101 339 110

Länge 2 m

**ACTPC6ASFLS20WE**  
101 339 120

Länge 3 m

**ACTPC6ASFLS30WE**  
101 339 130

Länge 5 m

**ACTPC6ASFLS50WE**  
101 339 150

## EASYNET FLF-Set

### Zubehör FLF Weiss

**Einfach-Steckdose Typ 13 mit Monta-  
gerahmen und Einlasskasten** ■ Zur  
Montage auf Mediablech ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Mit Schraub-  
klemmen ■ Lichte Tiefe 40 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Einlasskas-  
ten ■ FLF-Montagerahmen ■ Inkl.  
Schrauben zur Befestigung

**87003.FLF.SET.61**  
753 712 000

**Einfach-Steckdose Typ 13 mit Monta-  
gerahmen** ■ Zur Montage im Pragma  
multi Feldtrenner ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Mit Schraubklemmen ■  
Einbautiefe 26 mm



FLF-Steckdose Typ 13 ■ FLF-Montage-  
rahmen ■ Inkl. Schrauben zur  
Befestigung

**87003.FLF.SET.B.61**  
753 713 000

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Multimediadose**  
**S-One**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

GMI.A  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

GX.54.A  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

G.A  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**EASYNET Multimediadose**  
**5-2000 MHz** ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Papiereinlage



Dämpfung	1180-028.DB04.GMI.A.61 936 120 000	1180-028.DB04.GX.54.A.61 936 121 000	1180-028.DB04.G.A.61 936 126 000
Dämpfung 4 dB			
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.GMI.A.61 936 130 000	1180-028.DB11.GX.54.A.61 936 131 000	1180-028.DB11.G.A.61 936 136 000
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.GMI.A.61 936 140 000	1180-028.DB15.GX.54.A.61 936 141 000	1180-028.DB15.G.A.61 936 146 000
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.GMI.A.61 936 150 000	1180-028.DB19.GX.54.A.61 936 151 000	1180-028.DB19.G.A.61 936 156 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARDdue**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Multimediadose**  
**S-One**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

QMI.A  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**

QX.54.A  
 Weiss+Schwarz

**Baukasten**

**Komponenten**

Q.A  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**EASYNET Multimediadose**  
**5-2000 MHz** ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 54 mm



Dämpfung	1180-028.DB04.QMI.A.61 936 120 100	1180-028.DB04.QX.54.A.61 936 121 100	1180-028.DB04.Q.A.61 936 126 100
Dämpfung 4 dB			
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.QMI.A.61 936 130 100	1180-028.DB11.QX.54.A.61 936 131 100	1180-028.DB11.Q.A.61 936 136 100
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.QMI.A.61 936 140 100	1180-028.DB15.QX.54.A.61 936 141 100	1180-028.DB15.Q.A.61 936 146 100
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.QMI.A.61 936 150 100	1180-028.DB19.QX.54.A.61 936 151 100	1180-028.DB19.Q.A.61 936 156 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
BAM	BAE	GMI.A	G.A	Bezeichnungsschild Set	Blindabdeckung
Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Schwarz	Weiss+Farbe
					
<b>1180-028.DB04.BAM</b> 936 123 790	<b>1180-028.DB04.BAE</b> 936 126 790	<b>920-1180.DB.GMI.A.61</b> 974 170 000	<b>920-1180.DB.G.A.61</b> 974 176 000	<b>783-1180.GMI.SET.61</b> 877 965 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BAM</b> 936 133 790	<b>1180-028.DB11.BAE</b> 936 136 790	<b>920-1180.DB.GMI.A.61</b> 974 170 000	<b>920-1180.DB.G.A.61</b> 974 176 000	<b>783-1180.GMI.SET.61</b> 877 965 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BAM</b> 936 143 790	<b>1180-028.DB15.BAE</b> 936 146 790	<b>920-1180.DB.GMI.A.61</b> 974 170 000	<b>920-1180.DB.G.A.61</b> 974 176 000	<b>783-1180.GMI.SET.61</b> 877 965 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BAM</b> 936 153 790	<b>1180-028.DB19.BAE</b> 936 156 790	<b>920-1180.DB.GMI.A.61</b> 974 170 000	<b>920-1180.DB.G.A.61</b> 974 176 000	<b>783-1180.GMI.SET.61</b> 877 965 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern			Schwarz: Code ändern ..60		

Einsätze		Abdeckset		Zubehör	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A	Blindabdeckung	
Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz	
					
<b>1180-028.DB04.BAM</b> 936 123 790	<b>1180-028.DB04.BAE</b> 936 126 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000	
<b>1180-028.DB11.BAM</b> 936 133 790	<b>1180-028.DB11.BAE</b> 936 136 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000	
<b>1180-028.DB15.BAM</b> 936 143 790	<b>1180-028.DB15.BAE</b> 936 146 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000	
<b>1180-028.DB19.BAM</b> 936 153 790	<b>1180-028.DB19.BAE</b> 936 156 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000	
Schwarz: Code ändern ..60					

**EDIZIO**due colore  
 Bajonett Befestigungssystem  
**EASYNET** Multimediadose  
 S-One

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**Einbau**

 FKE  
 Weiss+Farbe

 BKE  
 Weiss+Farbe

 FM.TE  
 Weiss+Farbe

**EASYNET** Multimediadose  
 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Mit Papiereinlage


Dämpfung	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000
Dämpfung 4 dB																
Dämpfung 11 dB																
Dämpfung 15 dB																
Dämpfung 19 dB																

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**EDIZIO**due colore  
 Bajonett Befestigungssystem  
**Multimediadose**  
 Keystone

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**Einbau**

 FKE  
 Weiss+Farbe

 BKE  
 Weiss+Farbe

 FM.TE  
 Weiss+Farbe

**Multimediadose** 5-2000 MHz ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand


Dämpfung	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000
Dämpfung 4 dB																
Dämpfung 11 dB																
Dämpfung 15 dB																
Dämpfung 19 dB																

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Baukasten**

<b>Komponenten</b>	<b>Einsätze</b>		<b>Abdeckset</b>		<b>Zubehör</b>	
<b>F</b> Weiss+Farbe für Kombinationen	<b>BSM</b> Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	<b>BSE</b> Ohne Befestigungsplatte	<b>FMI</b> Weiss+Farbe	<b>F</b> Weiss+Farbe	<b>Bezeichnungsschild Set</b> Weiss+Schwarz	<b>Blindabdeckung</b> Weiss+Farbe
						
<b>1180-028.DB04.F.61</b> 935 556 000	<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.F.61</b> 935 566 000	<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.F.61</b> 935 576 000	<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.F.61</b> 935 586 000	<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern					Schwarz: Code ändern ..60	

**Baukasten**

<b>Komponenten</b>	<b>Einsätze</b>		<b>Abdeckset</b>		<b>Zubehör</b>	
<b>F</b> Weiss+Farbe für Kombinationen	<b>BSM</b> Mit Befestigungsplatte	<b>BSE</b> Ohne Befestigungsplatte	<b>FMI</b> Weiss+Farbe	<b>F</b> Weiss+Farbe	<b>Blindabdeckung</b> Weiss+Farbe	
						
<b>1183-028.DB04.F.61</b> 935 506 000	<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000	
<b>1183-028.DB11.F.61</b> 935 516 000	<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000	
<b>1183-028.DB15.F.61</b> 935 526 000	<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000	
<b>1183-028.DB19.F.61</b> 935 536 000	<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000	
Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern						

**STANDARDdue**  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**EASYNET Multimediadose**  
**S-One**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

QMI  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**

**Baukasten**

**Komponenten**

Q  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**EASYNET Multimediadose**  
**5-2000 MHz** ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm



Dämpfung 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Dämpfung 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Dämpfung 19 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Schwarz: Code ändern ..60

**STANDARDdue**  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**Multimediadose**  
**Keystone**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

QMI  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**

**Baukasten**

**Komponenten**

Q  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**Multimediadose 5-2000 MHz** ■ Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) ■ Durchgangsdose/Enddose ■ Integrierter Abschlusswiderstand ■ Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbautiefe 33 mm



Dämpfung 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Dämpfung 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Dämpfung 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Dämpfung 19 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
<b>BSM</b> Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	<b>BSE</b> Ohne Befestigungsplatte	<b>QMI.A</b> Weiss+Schwarz	<b>Q.A</b> Weiss+Schwarz	<b>Blindabdeckung</b> Weiss+Schwarz
				
<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset		Zubehör
<b>BSM</b> Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	<b>BSE</b> Ohne Befestigungsplatte	<b>QMI</b> Weiss+Schwarz	<b>Q</b> Weiss+Schwarz	<b>Blindabdeckung</b> Weiss+Schwarz
				
<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000

Schwarz: Code ändern ..60

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Breitbanddose CATV**  
**2 GHz**

**Fertigapparate**

**Unterputz**  
 GMI.A  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

GX.54.A  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**  
 G.A  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Breitbanddose 5-2000 MHz** ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 25 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm ■ G.A: Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-DU-02.GMI.A.61 936 070 000	1102-DU-02.GX.54.A.61 936 071 000	1102-DU-02.G.A.61 936 076 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-DU-11.GMI.A.61 936 080 000	1102-DU-11.GX.54.A.61 936 081 000	1102-DU-11.G.A.61 936 086 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-DU-15.GMI.A.61 936 090 000	1102-DU-15.GX.54.A.61 936 091 000	1102-DU-15.G.A.61 936 096 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-DU-19.GMI.A.61 936 100 000	1102-DU-19.GX.54.A.61 936 101 000	1102-DU-19.G.A.61 936 106 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-DU-23.GMI.A.61 936 110 000	1102-DU-23.GX.54.A.61 936 111 000	1102-DU-23.G.A.61 936 116 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**DD-Datendosen, R/TV-SAT-**  
**Dosen**

**Fertigapparate**

**Unterputz**  
 GMI.A  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

GX.54.A  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**  
 G.A  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem**

■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Einbautiefe 25 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 54 mm ■ G.A: Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	1102-65-04.GMI.A.61 936 000 000	1102-65-04.GX.54.A.61 936 001 000	1102-65-04.G.A.61 936 006 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	1102-65-11.GMI.A.61 936 010 000	1102-65-11.GX.54.A.61 936 011 000	1102-65-11.G.A.61 936 016 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	1102-65-15.GMI.A.61 936 020 000	1102-65-15.GX.54.A.61 936 021 000	1102-65-15.G.A.61 936 026 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	1102-65-19.GMI.A.61 936 030 000	1102-65-19.GX.54.A.61 936 031 000	1102-65-19.G.A.61 936 036 000
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	1102-65-23.GMI.A.61 936 040 000	1102-65-23.GX.54.A.61 936 041 000	1102-65-23.G.A.61 936 046 000

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 25 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 64 mm ■ G.A: Einbautiefe 26 mm



DB53 ■ Stich	1102-DB53.GMI.A.SAT.61 936 060 000	1102-DB53.GX.54.A.SAT.61 936 061 000	1102-DB53.G.A.SAT.61 936 066 000
--------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Einbautiefe 25 mm ■ GX.54.A: Anbauhöhe 64 mm ■ G.A: Einbautiefe 26 mm



DB52 ■ Stich	1102-DB52.GMI.A.SAT.61 936 050 000	1102-DB52.GX.54.A.SAT.61 936 051 000	1102-DB52.G.A.SAT.61 936 056 000
--------------	---------------------------------------	---	-------------------------------------

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Einsätze		Abdeckset	
BAM	BAE	GMI.A	G.A
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>1102-DU-02.BAM</b> 936 073 790	<b>1102-DU-02.BAE</b> 936 076 790	<b>920-1102.GMI.A.61</b> 974 160 000	<b>920-1102.G.A.61</b> 974 166 000
<b>1102-DU-11.BAM</b> 936 083 790	<b>1102-DU-11.BAE</b> 936 086 790	<b>920-1102.GMI.A.61</b> 974 160 000	<b>920-1102.G.A.61</b> 974 166 000
<b>1102-DU-15.BAM</b> 936 093 790	<b>1102-DU-15.BAE</b> 936 096 790	<b>920-1102.GMI.A.61</b> 974 160 000	<b>920-1102.G.A.61</b> 974 166 000
<b>1102-DU-19.BAM</b> 936 103 790	<b>1102-DU-19.BAE</b> 936 106 790	<b>920-1102.GMI.A.61</b> 974 160 000	<b>920-1102.G.A.61</b> 974 166 000
<b>1102-DU-23.BAM</b> 936 113 790	<b>1102-DU-23.BAE</b> 936 116 790	<b>920-1102.GMI.A.61</b> 974 160 000	<b>920-1102.G.A.61</b> 974 166 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

Einsätze		Abdeckset	
BAM	BAE	GMI.A	G.A
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>1102-65-04.BAM</b> 936 003 790	<b>1102-65-04.BAE</b> 936 006 790	<b>920-1102.GMI.A.NET.61</b> 974 140 000	<b>920-1102.G.A.NET.61</b> 974 146 000
<b>1102-65-11.BAM</b> 936 013 790	<b>1102-65-11.BAE</b> 936 016 790	<b>920-1102.GMI.A.NET.61</b> 974 140 000	<b>920-1102.G.A.NET.61</b> 974 146 000
<b>1102-65-15.BAM</b> 936 023 790	<b>1102-65-15.BAE</b> 936 026 790	<b>920-1102.GMI.A.NET.61</b> 974 140 000	<b>920-1102.G.A.NET.61</b> 974 146 000
<b>1102-65-19.BAM</b> 936 033 790	<b>1102-65-19.BAE</b> 936 036 790	<b>920-1102.GMI.A.NET.61</b> 974 140 000	<b>920-1102.G.A.NET.61</b> 974 146 000
<b>1102-65-23.BAM</b> 936 043 790	<b>1102-65-23.BAE</b> 936 046 790	<b>920-1102.GMI.A.NET.61</b> 974 140 000	<b>920-1102.G.A.NET.61</b> 974 146 000

			
<b>1102-DB53.BAM.SAT</b> 936 063 790	<b>1102-DB53.BAE.SAT</b> 936 066 790	<b>920-1102.GMI.A.SAT.61</b> 974 150 000	<b>920-1102.G.A.SAT.61</b> 974 156 000

			
<b>1102-DB52.BAM.SAT</b> 936 053 790	<b>1102-DB52.BAE.SAT</b> 936 056 790	<b>920-1102.GMI.A.SAT.61</b> 974 150 000	<b>920-1102.G.A.SAT.61</b> 974 156 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARDdue**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**EASYNET Breitbanddose CATV**  
**2 GHz**

**Breitbanddose 5-2000 MHz** ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 55 mm

**Fertigapparate****Unterputz**
**QMI.A**  
 Weiss+Schwarz
**Aufputz**
**QX.54.A**  
 Weiss+Schwarz
**Baukasten****Komponenten**
**Q.A**  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen


	<b>1102-DU-02.QMI.A.61</b> 936 070 100	<b>1102-DU-02.QX.54.A.61</b> 936 071 100	<b>1102-DU-02.Q.A.61</b> 936 076 100
Stichdose ■ Dämpfung 4 dB			
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	<b>1102-DU-11.QMI.A.61</b> 936 080 100	<b>1102-DU-11.QX.54.A.61</b> 936 081 100	<b>1102-DU-11.Q.A.61</b> 936 086 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	<b>1102-DU-15.QMI.A.61</b> 936 090 100	<b>1102-DU-15.QX.54.A.61</b> 936 091 100	<b>1102-DU-15.Q.A.61</b> 936 096 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	<b>1102-DU-19.QMI.A.61</b> 936 100 100	<b>1102-DU-19.QX.54.A.61</b> 936 101 100	<b>1102-DU-19.Q.A.61</b> 936 106 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	<b>1102-DU-23.QMI.A.61</b> 936 110 100	<b>1102-DU-23.QX.54.A.61</b> 936 111 100	<b>1102-DU-23.Q.A.61</b> 936 116 100

Schwarz: Code ändern ..60

**STANDARDdue**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**DD-Datendosen, R/TV-SAT-**  
**Dosen**

**DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem** ■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 55 mm

**Fertigapparate****Unterputz**
**QMI.A**  
 Weiss+Schwarz
**Aufputz**
**QX.54.A**  
 Weiss+Schwarz
**Baukasten****Komponenten**
**Q.A**  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen


	<b>1102-65-04.QMI.A.61</b> 936 000 100	<b>1102-65-04.QX.54.A.61</b> 936 001 100	<b>1102-65-04.Q.A.61</b> 936 006 100
Stichdose ■ Dämpfung 4 dB			
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	<b>1102-65-11.QMI.A.61</b> 936 010 100	<b>1102-65-11.QX.54.A.61</b> 936 011 100	<b>1102-65-11.Q.A.61</b> 936 016 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	<b>1102-65-15.QMI.A.61</b> 936 020 100	<b>1102-65-15.QX.54.A.61</b> 936 021 100	<b>1102-65-15.Q.A.61</b> 936 026 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	<b>1102-65-19.QMI.A.61</b> 936 030 100	<b>1102-65-19.QX.54.A.61</b> 936 031 100	<b>1102-65-19.Q.A.61</b> 936 036 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	<b>1102-65-23.QMI.A.61</b> 936 040 100	<b>1102-65-23.QX.54.A.61</b> 936 041 100	<b>1102-65-23.Q.A.61</b> 936 046 100

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 65 mm



	<b>1102-DB53.QMI.A.SAT.61</b> 936 060 100	<b>1102-DB53.QX.54.A.SAT.61</b> 936 061 100	<b>1102-DB53.Q.A.SAT.61</b> 936 066 100
DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss			

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm ■ QX.54.A: Anbauhöhe 65 mm



	<b>1102-DB52.QMI.A.SAT.61</b> 936 050 100	<b>1102-DB52.QX.54.A.SAT.61</b> 936 051 100	<b>1102-DB52.Q.A.SAT.61</b> 936 056 100
DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss			

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
<b>1102-DU-02.BAM</b> 936 073 790	<b>1102-DU-02.BAE</b> 936 076 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-11.BAM</b> 936 083 790	<b>1102-DU-11.BAE</b> 936 086 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-15.BAM</b> 936 093 790	<b>1102-DU-15.BAE</b> 936 096 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-19.BAM</b> 936 103 790	<b>1102-DU-19.BAE</b> 936 106 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-23.BAM</b> 936 113 790	<b>1102-DU-23.BAE</b> 936 116 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
<b>1102-65-04.BAM</b> 936 003 790	<b>1102-65-04.BAE</b> 936 006 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-11.BAM</b> 936 013 790	<b>1102-65-11.BAE</b> 936 016 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-15.BAM</b> 936 023 790	<b>1102-65-15.BAE</b> 936 026 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-19.BAM</b> 936 033 790	<b>1102-65-19.BAE</b> 936 036 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-23.BAM</b> 936 043 790	<b>1102-65-23.BAE</b> 936 046 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100

			
<b>1102-DB53.BAM.SAT</b> 936 063 790	<b>1102-DB53.BAE.SAT</b> 936 066 790	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100

			
<b>1102-DB52.BAM.SAT</b> 936 053 790	<b>1102-DB52.BAE.SAT</b> 936 056 790	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100

Schwarz: Code ändern ..60

**EDIZIO**due colore  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**EASYNET Breitbanddose CATV**  
**2 GHz**

**Fertigapparate**

**Unterputz**  
 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**Einbau**

**FKE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**BKE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**FM.TE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**Breitbanddose 5-2000 MHz** ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB

**1102-DU-02.FMI.61**  
 935 350 000

**1102-DU-02.FKE.61**  
 935 354 000

**1102-DU-02.BKE.61**  
 935 355 000

**1102-DU-02.FM.TE.61**  
 935 357 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB

**1102-DU-11.FMI.61**  
 935 360 000

**1102-DU-11.FKE.61**  
 935 364 000

**1102-DU-11.BKE.61**  
 935 365 000

**1102-DU-11.FM.TE.61**  
 935 367 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB

**1102-DU-15.FMI.61**  
 935 370 000

**1102-DU-15.FKE.61**  
 935 374 000

**1102-DU-15.BKE.61**  
 935 375 000

**1102-DU-15.FM.TE.61**  
 935 377 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB

**1102-DU-19.FMI.61**  
 935 380 000

**1102-DU-19.FKE.61**  
 935 384 000

**1102-DU-19.BKE.61**  
 935 385 000

**1102-DU-19.FM.TE.61**  
 935 387 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB

**1102-DU-23.FMI.61**  
 935 390 000

**1102-DU-23.FKE.61**  
 935 394 000

**1102-DU-23.BKE.61**  
 935 395 000

**1102-DU-23.FM.TE.61**  
 935 397 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

\* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

**EDIZIO**due colore  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**DD-Datendosen, R/TV-SAT-**  
**Dosen**

**Fertigapparate**

**Unterputz**  
 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**Einbau**

**FKE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**BKE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**FM.TE**  
 Weiss+Farbe  
 mit Isoliergehäuse \*

**DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem** ■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB

**1102-65-04.FMI.61**  
 935 210 000

**1102-65-04.FKE.61**  
 935 410 000

**1102-65-04.BKE.61**  
 965 505 000

**1102-65-04.FM.TE.61**  
 935 430 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB

**1102-65-11.FMI.61**  
 935 211 000

**1102-65-11.FKE.61**  
 935 411 000

**1102-65-11.BKE.61**  
 965 515 000

**1102-65-11.FM.TE.61**  
 935 431 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB

**1102-65-15.FMI.61**  
 935 212 000

**1102-65-15.FKE.61**  
 935 412 000

**1102-65-15.BKE.61**  
 965 525 000

**1102-65-15.FM.TE.61**  
 935 432 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB

**1102-65-19.FMI.61**  
 935 213 000

**1102-65-19.FKE.61**  
 935 413 000

**1102-65-19.BKE.61**  
 965 535 000

**1102-65-19.FM.TE.61**  
 935 433 000

Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB

**1102-65-23.FMI.61**  
 935 214 000

**1102-65-23.FKE.61**  
 935 414 000

**1102-65-23.BKE.61**  
 965 545 000

**1102-65-23.FM.TE.61**  
 935 434 000

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Mit Schraubklemmen ■ Einbautiefe 26 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss

**1102-DB53.FMI.SAT.61**  
 965 235 000

**1102-DB53.FKE.SAT.61**  
 965 835 000

**1102-DB53.BKE.SAT.61**  
 935 426 000

**1102-DB53.FM.TE.SAT.61**  
 935 435 000

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Einbautiefe 26 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss

**1102-DB52.FMI.SAT.61**  
 965 236 000

**1102-DB52.FKE.SAT.61**  
 965 836 000

**1102-DB52.BKE.SAT.61**  
 935 427 000

**1102-DB52.FM.TE.SAT.61**  
 935 445 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

\* Zusätzlich isoliert und kombinationstauglich

**Baukasten****Komponenten**

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen  
mit Isoliergehäuse \*

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte  
Für Patch Panel

**BSE**  
Ohne Befestigungsplatte  
mit Isoliergehäuse \*

**Abdeckset**

**FMI**  
Weiss+Farbe

**F**  
Weiss+Farbe



**1102-DU-02.F.61**  
935 356 000

**1102-DU-02.BSM**  
935 353 790

**1102-DU-02.BSE**  
935 356 790

**920-1102.FMI.61**  
378 574 000

**920-1102.F.61**  
378 020 000

**1102-DU-11.F.61**  
935 366 000

**1102-DU-11.BSM**  
935 363 790

**1102-DU-11.BSE**  
935 366 790

**920-1102.FMI.61**  
378 574 000

**920-1102.F.61**  
378 020 000

**1102-DU-15.F.61**  
935 376 000

**1102-DU-15.BSM**  
935 373 790

**1102-DU-15.BSE**  
935 376 790

**920-1102.FMI.61**  
378 574 000

**920-1102.F.61**  
378 020 000

**1102-DU-19.F.61**  
935 386 000

**1102-DU-19.BSM**  
935 383 790

**1102-DU-19.BSE**  
935 386 790

**920-1102.FMI.61**  
378 574 000

**920-1102.F.61**  
378 020 000

**1102-DU-23.F.61**  
935 396 000

**1102-DU-23.BSM**  
935 393 790

**1102-DU-23.BSE**  
935 396 790

**920-1102.FMI.61**  
378 574 000

**920-1102.F.61**  
378 020 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Baukasten****Komponenten**

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen  
mit Isoliergehäuse \*

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
Ohne Befestigungsplatte  
mit Isoliergehäuse \*

**Abdeckset**

**FMI**  
Weiss+Farbe

**F**  
Weiss+Farbe



**1102-65-04.F.61**  
935 230 000

**1102-65-04.BSM**  
965 505 700

**1102-65-04.BSE**  
965 505 500

**920-1102.FMI.NET.61**  
378 575 000

**920-1102.F.NET.61**  
378 021 000

**1102-65-11.F.61**  
935 231 000

**1102-65-11.BSM**  
965 515 700

**1102-65-11.BSE**  
965 515 500

**920-1102.FMI.NET.61**  
378 575 000

**920-1102.F.NET.61**  
378 021 000

**1102-65-15.F.61**  
935 232 000

**1102-65-15.BSM**  
965 525 700

**1102-65-15.BSE**  
965 525 500

**920-1102.FMI.NET.61**  
378 575 000

**920-1102.F.NET.61**  
378 021 000

**1102-65-19.F.61**  
935 233 000

**1102-65-19.BSM**  
965 535 700

**1102-65-19.BSE**  
965 535 500

**920-1102.FMI.NET.61**  
378 575 000

**920-1102.F.NET.61**  
378 021 000

**1102-65-23.F.61**  
935 234 000

**1102-65-23.BSM**  
965 545 700

**1102-65-23.BSE**  
965 545 500

**920-1102.FMI.NET.61**  
378 575 000

**920-1102.F.NET.61**  
378 021 000



**1102-DB53.F.SAT.61**  
965 635 000

**1102-DB53.BSM.SAT**  
965 458 700

**1102-DB53.BSE.SAT**  
965 458 500

**920-1102.FMI.SAT.61**  
378 576 000

**920-1102.F.SAT.61**  
378 022 000



**1102-DB52.F.SAT.61**  
965 636 000

**1102-DB52.BSM.SAT**  
965 459 700

**1102-DB52.BSE.SAT**  
965 459 500

**920-1102.FMI.SAT.61**  
378 576 000

**920-1102.F.SAT.61**  
378 022 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARDdue**  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**EASYNET Breitbanddose CATV**  
**2 GHz**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

QMI  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**

**Baukasten**

**Komponenten**

Q  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**Breitbanddose 5-2000 MHz** ■ Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 ■ Für DOCSIS 3.1 Anwendungen ■ UPC Cablecom zertifiziert ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) ■ WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) ■ Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	<b>1102-DU-02.QMI.61</b> 935 170 100	<b>1102-DU-02.Q.61</b> 935 176 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	<b>1102-DU-11.QMI.61</b> 935 180 100	<b>1102-DU-11.Q.61</b> 935 186 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	<b>1102-DU-15.QMI.61</b> 935 190 100	<b>1102-DU-15.Q.61</b> 935 196 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	<b>1102-DU-19.QMI.61</b> 935 200 100	<b>1102-DU-19.Q.61</b> 935 206 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	<b>1102-DU-23.QMI.61</b> 935 210 100	<b>1102-DU-23.Q.61</b> 935 216 100

Schwarz: Code ändern ..60

**STANDARDdue**  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**DD-Datendosen, R/TV-SAT-**  
**Dosen**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

QMI  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**

**Baukasten**

**Komponenten**

Q  
 Weiss+Schwarz  
 für Kombinationen

**DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem**

■ Eigene Buchse für Kabelmodem ■ 5-65 MHz Rückweg ■ Mit Schraubklemmen ■ Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm



Stichdose ■ Dämpfung 4 dB	<b>1102-65-04.QMI.61</b> 935 050 100	<b>1102-65-04.Q.61</b> 935 056 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 11 dB	<b>1102-65-11.QMI.61</b> 935 060 100	<b>1102-65-11.Q.61</b> 935 066 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 15 dB	<b>1102-65-15.QMI.61</b> 935 070 100	<b>1102-65-15.Q.61</b> 935 076 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 19 dB	<b>1102-65-19.QMI.61</b> 935 080 100	<b>1102-65-19.Q.61</b> 935 086 100
Durchgangsdose ■ Dämpfung 23 dB	<b>1102-65-23.QMI.61</b> 935 090 100	<b>1102-65-23.Q.61</b> 935 096 100

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Mit Schraubklemmen ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm



DB53 ■ Stich ■ F-Anschluss	<b>1102-DB53.QMI.SAT.61</b> 935 160 100	<b>1102-DB53.Q.SAT.61</b> 935 166 100
----------------------------	--	--

**Antennendose für R/TV/SAT** ■ Eigene Buchse für Sat - TV, geschraubt ■ Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm ■ Einbautiefe 26 mm



DB52 ■ Stich ■ F-Anschluss	<b>1102-DB52.QMI.SAT.61</b> 935 150 100	<b>1102-DB52.Q.SAT.61</b> 935 156 100
----------------------------	--	--

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Mit Befestigungsplatte Für Patch Panel	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
<b>1102-DU-02.BSM</b> 935 353 790	<b>1102-DU-02.BSE</b> 935 356 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-11.BSM</b> 935 363 790	<b>1102-DU-11.BSE</b> 935 366 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-15.BSM</b> 935 373 790	<b>1102-DU-15.BSE</b> 935 376 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-19.BSM</b> 935 383 790	<b>1102-DU-19.BSE</b> 935 386 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-23.BSM</b> 935 393 790	<b>1102-DU-23.BSE</b> 935 396 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100

Schwarz: Code ändern ..60

Einsätze		Abdeckset	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Mit Befestigungsplatte	Ohne Befestigungsplatte	Weiss+Schwarz	Weiss+Schwarz
			
<b>1102-65-04.BSM</b> 965 505 700	<b>1102-65-04.BSE</b> 965 505 500	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-11.BSM</b> 965 515 700	<b>1102-65-11.BSE</b> 965 515 500	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-15.BSM</b> 965 525 700	<b>1102-65-15.BSE</b> 965 525 500	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-19.BSM</b> 965 535 700	<b>1102-65-19.BSE</b> 965 535 500	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-23.BSM</b> 965 545 700	<b>1102-65-23.BSE</b> 965 545 500	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100

			
<b>1102-DB53.BSM.SAT</b> 965 458 700	<b>1102-DB53.BSE.SAT</b> 965 458 500	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100
			
<b>1102-DB52.BSM.SAT</b> 965 459 700	<b>1102-DB52.BSE.SAT</b> 965 459 500	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100

Schwarz: Code ändern ..60

**EDIZIO**due colore  
 Bajonett Befestigungssystem  
 BBR-Dose

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**Einbau**

 FKE  
 Weiss+Farbe

 BKE  
 Weiss+Farbe

 FM.TE  
 Weiss+Farbe

Breitband Internet (DSL) Dose ■ T+T/  
 RJ45-Dose ungeschirmt mit automati-  
 scher Brücke ■ Gerade Steckrichtung ■  
 Zweifach ■ Mit Schraubklemmen ■ Ge-  
 mäss technischer Anforderungen an  
 Hausinstallationen (Swisscom)



1 x analog (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■  
 4-polig

1130-128.FMI.BBU.61  
 879 265 000

1130-128.FKE.BBU.61  
 879 465 000

1130-128.BKE.BBU.61  
 879 457 000

1130-128.FM.TE.BBU.61  
 879 466 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**EDIZIO**due colore  
 Bajonett Befestigungssystem  
 VoIP-Rückführungsdose

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**Einbau**

 FKE  
 Weiss+Farbe

 BKE  
 Weiss+Farbe

 FM.TE  
 Weiss+Farbe

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swiss-  
 com VoIP-Anwendung ■ Einbautiefe  
 27 mm



8 polig, UTP

1131-403.FMI.61  
 877 800 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**STANDARD**due  
 Bajonett Befestigungssystem  
 VoIP-Rückführungsdose

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 QMI  
 Weiss+Schwarz

**Aufputz**
**Einbau**

Rückführungsdose 1xRJ45 ■ Für Swiss-  
 com VoIP-Anwendung ■ Frontscheibe  
 60 mm, für Bohrung 58 mm ■ Einbau-  
 tiefe 27 mm



8 polig, UTP

1131-403.QMI.61  
 877 800 100

Schwarz: Code ändern ..60

**Baukasten****Komponenten**

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen



**1130-128.F.BBU.61**  
879 665 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte



**1130-128.BSM.BBU**  
879 916 000

**BSE**  
Ohne Befestigungsplatte



**1130-128.BSE.BBU**  
879 906 000

**Abdeckset**

**FMI**  
Weiss+Farbe



**920-1130-028.FMI.61**  
378 507 000

**F**  
Weiss+Farbe



**920-1130-028.F.61**  
879 907 000

**Baukasten****Komponenten**

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen



**1131-403.F.61**  
877 806 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte



**1131-403.BSM**  
877 803 790

**BSE**  
Ohne Befestigungsplatte



**1131-403.BSE**  
877 806 790

**Abdeckset**

**FMI**  
Weiss+Farbe



**920-1131.FMI.61**  
378 199 000

**F**  
Weiss+Farbe



**920-1131.F.61**  
378 198 000

**Baukasten****Komponenten**

**Q**  
Weiss+Schwarz



**1131-403.Q.61**  
877 806 100

Schwarz: Code ändern ..60

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte



**1131-403.BSM**  
877 803 790

**BSE**  
Ohne Befestigungsplatte



**1131-403.BSE**  
877 806 790

**Abdeckset**

**QMI**  
Weiss+Schwarz



**920-1131.QMI.61**  
378 285 100

**Q**  
Weiss+Schwarz



**920-1131.Q.61**  
378 284 100

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**FTTH-Box**
**Fertigapparate**
**Unterputz**

 G.A  
 Weiss

**Aufputz**

 XM  
 Weiss

**EASYNET FTTH-Box** ■ FTTH-Dose ■  
 Kabel G657.A2 ■ 1 Mittelstück  
 F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern auf-  
 geschaltet auf Installationskabel G657.  
 A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■  
 Faser 2 = grün ■ IEC 61754-20/ED1 ■  
 Einbautiefe 26 mm



Länge 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Länge 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Länge 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Länge 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Länge 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Länge 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

**EASYNET FTTH-Box** ■ FTTH-Dose ■  
 Kabel G657.A2 ■ 2 Mittelstücke  
 F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 Fasern auf-  
 geschaltet auf Installationskabel G657.  
 A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe  
 26 mm



Länge 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Länge 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Länge 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Länge 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Länge 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Länge 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

**DiaLink**
**Baukasten**  
**Zubehör**

**EASYNET DiaLink** ■ **OTO-Erweite-**  
**rungsset** ■ DiaLink Anschlussmodul mit  
 Singlemode-Verlängerungskabel für  
 OTO-Erweiterung ■ Für die zentrale  
 Platzierung des FTTH-Modems ■ Für  
 Montageset EASYNET ■  
 DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Mantel  
 LSNH ■ mit Einzugschutz ■ mit vorkon-  
 fektionierten gespleisssten Steckern



Länge 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Länge 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Länge 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Länge 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Länge 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

**EASYNET DiaLink Anschlussmodul** ■  
 Für Montageset EASYNET ■  
 DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3  
966 732 000

**EASYNET Anschlussmodul Duplex**  
**F-3000** ■ Für Montageset EASYNET ■  
 Duplex F-3000/F-3000 LC/APC ■  
 Singlemode



1180-2F3F3  
966 731 420

**FTTH-Kabel-Box**
**Baukasten  
Zubehör**

**EASYNET FTTH-Kabel-Box** ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün



Länge 20 m	<b>1180-FO.202</b> 866 723 010
Länge 30 m	<b>1180-FO.302</b> 866 723 210
Länge 40 m	<b>1180-FO.402</b> 866 723 410
Länge 50 m	<b>1180-FO.502</b> 866 723 610
Länge 60 m	<b>1180-FO.602</b> 866 723 810
Länge 80 m	<b>1180-FO.802</b> 866 733 010

**EASYNET FTTH-Kabel-Box** ■ Ohne FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün ■ Faser 3 = gelb ■ Faser 4 = blau



Länge 20 m	<b>1180-FO.204</b> 866 723 110
Länge 30 m	<b>1180-FO.304</b> 866 723 310
Länge 40 m	<b>1180-FO.404</b> 866 723 510
Länge 50 m	<b>1180-FO.504</b> 866 723 710
Länge 60 m	<b>1180-FO.604</b> 866 723 910
Länge 80 m	<b>1180-FO.804</b> 866 733 110

**EDIZIOdue colore  
Bajonett Befestigungssystem  
FTTH-Box**
**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FM  
Weiss

**Aufputz**

 XM  
Weiss

**EASYNET FTTH-Box** ■ FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 1 Mittelstück F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 (2 Fasern Reserve) ■ Faser 1 = rot ■ Faser 2 = grün ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe 26 mm



Länge 20 m	<b>1180-FT.202C-B.FM.61</b> 866 723 000	<b>1180-FT.202C-B.XM.61</b> 866 721 000
Länge 30 m	<b>1180-FT.302C-B.FM.61</b> 866 723 200	<b>1180-FT.302C-B.XM.61</b> 866 721 200
Länge 40 m	<b>1180-FT.402C-B.FM.61</b> 866 723 400	<b>1180-FT.402C-B.XM.61</b> 866 721 400
Länge 50 m	<b>1180-FT.502C-B.FM.61</b> 866 723 600	<b>1180-FT.502C-B.XM.61</b> 866 721 600
Länge 60 m	<b>1180-FT.602C-B.FM.61</b> 866 723 800	<b>1180-FT.602C-B.XM.61</b> 866 721 800
Länge 80 m	<b>1180-FT.802C-B.FM.61</b> 866 733 000	<b>1180-FT.802C-B.XM.61</b> 866 731 000

**EASYNET FTTH-Box** ■ FTTH-Dose ■ Kabel G657.A2 ■ 2 Mittelstücke F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 Fasern aufgeschaltet auf Installationskabel G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbautiefe 26 mm



Länge 20 m	<b>1180-FT.204C-B.FM.61</b> 866 723 100	<b>1180-FT.204C-B.XM.61</b> 866 721 100
Länge 30 m	<b>1180-FT.304C-B.FM.61</b> 866 723 300	<b>1180-FT.304C-B.XM.61</b> 866 721 300
Länge 40 m	<b>1180-FT.404C-B.FM.61</b> 866 723 500	<b>1180-FT.404C-B.XM.61</b> 866 721 500
Länge 50 m	<b>1180-FT.504C-B.FM.61</b> 866 723 700	<b>1180-FT.504C-B.XM.61</b> 866 721 700
Länge 60 m	<b>1180-FT.604C-B.FM.61</b> 866 723 900	<b>1180-FT.604C-B.XM.61</b> 866 721 900
Länge 80 m	<b>1180-FT.804C-B.FM.61</b> 866 733 100	<b>1180-FT.804C-B.XM.61</b> 866 731 100

**EDIZIO**due colore  
 Bajonett Befestigungssystem  
 FTTH-Anschlussdose

**Fertigapparate**    **Baukasten**
**Aufputz**    **Zubehör**

XM

Weiss

**FTTH-Dose OSD 4** ■ Diamond F-3000 ■  
 2 Mittelstücke LC APC ■ Ohne Pigtails ■  
 Inkl. Laser- und Staubschutzklappen ■  
 IEC 61754-20/ED1 ■ Anbauhöhe 25mm



**1180-4.XM.61**  
 866 340 000

**FTTH-Dose OSD 4** ■ Diamond F-3000 ■  
 1 Blindeinsatz ■ 1 Mittelstück LC APC ■  
 Ohne Pigtails ■ Inkl. Laser- und Staub-  
 schutzklappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■  
 Anbauhöhe 25mm



**1180-42.XM.61**  
 866 240 000

**Pigtail LC** ■ **Singlemode** ■ Set à 2 Stk ■  
 In den Farben: rot, grün ■ Länge 1 m ■  
 2 LC/APC



**1180-PT.24**  
 101 950 010

**Pigtail LC** ■ **Singlemode** ■ Set à 4 Stk ■  
 In den Farben: rot, grün, blau, gelb ■  
 Länge 1 m ■ 4 LC/APC



**1180-PT.44**  
 101 950 000

**EDIZIO.liv**  
**SNAPFIX® Befestigungssystem**  
**FTTH-Dosen, Diamond LC APC**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

GMI.A  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

GX.54.A  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

G.A  
 Weiss+Farbe

**FTTH-Dose LC APC** ■ Diamond  
 F-3000 ■ 1 Mittelstück ■ Für Faser G  
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-  
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-  
 tiefe 26 mm



**1135-42.GMI.A.61**  
 866 020 000



**1135-42.GX.54.A.61**  
 866 021 000



**1135-42.G.A.61**  
 866 026 000

**FTTH-Dose LC APC** ■ Diamond  
 F-3000 ■ 2 Mittelstücke ■ Für Faser G  
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-  
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-  
 tiefe 26 mm



**1135-44.GMI.A.61**  
 866 030 000



**1135-44.GX.54.A.61**  
 866 031 000



**1135-44.G.A.61**  
 866 036 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**EDIZIOdue colore**  
**Bajonett Befestigungssystem**  
**FTTH-Dosen, Diamond LC APC**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

F  
 Weiss+Farbe

**FTTH-Dose LC APC** ■ Diamond  
 F-3000 ■ 1 Mittelstück ■ Für Faser G  
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-  
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-  
 tiefe 26 mm



**1135-42.FMI.61**  
 866 201 000



**1135-42.F.61**  
 866 301 000

**FTTH-Dose LC APC** ■ Diamond  
 F-3000 ■ 2 Mittelstücke ■ Für Faser G  
 657 A ■ Inkl. Laser- und Staubschutz-  
 klappen ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Einbau-  
 tiefe 26 mm



**1135-44.FMI.61**  
 866 211 000



**1135-44.F.61**  
 866 311 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**FTTH-Dosen, Diamond LC APC**

**Baukasten**

**Zubehör**

**Blindabdeckung** ■ Diamond F-3000 ■  
 Duplex



**900-1135-4273.61**  
 866 901 000

**Mittelstück LC APC** ■ Diamond  
 F-3000 ■ Duplex



**1135-4271**  
 866 902 000

# Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und Support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem Innovation Hub in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.

## **Customer Service Center**

0844 72 73 74

[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausstattung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.



**Feller AG**

Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customer care.feller@feller.ch](mailto:customer care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**

Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customer care.feller@feller.ch](mailto:customer care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Folgen Sie uns



The word "Feller" is written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric