

## EasyLan® DualBoot® Outdoor Patchkabel, Kat. 6A (ISO/IEC), geschirmt, schwarz, 4PPoE



Bestellcode:  
CP10SASOUxxxx  
xxxx = Länge in dm

### HIGHLIGHTS

- Stecker umspritzt für stabile Übertragungswerte
- UV beständiger PUR Mantel
- hohe Beweglichkeit

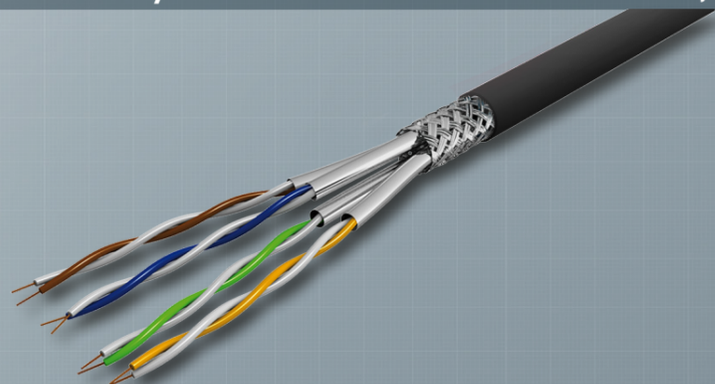
### KEYFACTS

- Verbindungskabel RJ45/RJ45, geschirmt
- 1:1 Belegung mit DualBoot®-Umspritzung inkl. Entriegelungsschutz
- Patchkabel besonders für den Einsatz im Außenbereich geeignet (keine direkte Erdverlegung)
- optimale Zugentlastung durch DualBoot®-Umspritzung, Verhaken der Rastnasen abgeschlossen

### TECHNISCHE DATEN

- Kat. 6A nach ISO/IEC 11801 für Übertragungen bis zu 10Gbit
- Außendurchmesser Kabel 6,4mm
- Biegeradius Kabel:  
4x Außendurchmesser (verlegt), 8x Außendurchmesser (während Verlegung)

## EasyLan® Datenkabel Bronze Outdoor, S/FTP, AWG 23/1, Simplex, Kat.7, 1000 MHz, schwarz, Fca



Bestellcode:  
CESB1310KO

### HIGHLIGHTS

- UV beständig
- PE Mantelmaterial
- Premiumkabel

### KEYFACTS

- geeignet für Anwendungen bis Klasse F
- Kupfer Außenkabel für Anwendung im Außenbereich
- UV-resistenter Außenmantel für die Anwendung im Außenbereich bei milden Bedingungen

### TECHNISCHE DATEN

- Kat.7
- Außendurchmesser: 9,5mm
- Biegeradius: 4x Außendurchmesser (verlegt), 8x Außendurchmesser (während Verlegung)

## EasyLan® Modulaufnahme, leer, Aufputz, gerader Abgang, 2-fach, IP44, schwarz / grau



Bestellcode:  
CKVDAP92

### HIGHLIGHTS

- IP44 (im nicht gepatchten Zustand)
- universeller Aufnahmerahmen für Module
- hochwertiger Kunststoff um Ausbleichen zu vermeiden

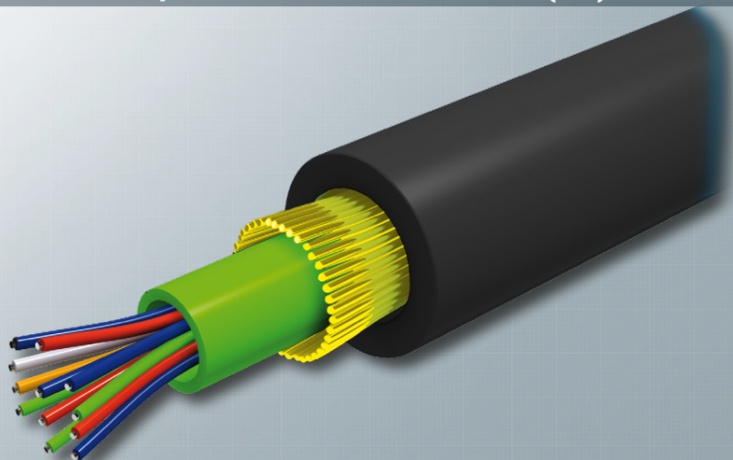
### KEYFACTS

- Aufputzgehäuse mittels Adaptoreinsatz für den Einbau von zwei preLink®/fixLink®-Modulen geeignet.
- zwei leicht zu durchstechende Stellen hinten an der Dose zur Einführung von zwei Kabeln mit Ø 5,0 - 9,5mm
- Schutzklasse IP20 in gestecktem Zustand, in geschlossenem Zustand Schutzklasse IP44

### TECHNISCHE DATEN

- Farbe: Grau /Schwarz
- Abmessung: 76 x 58 x 87,3 mm
- Anschlussklasse: Schutzart IP44

## EasyLan® Außenkabel A-DQ(ZN)B2Y , PE, schwarz



### HIGHLIGHTS

- UV beständig
- PE Mantelmaterial
- biegeunempfindliche Fasern

### KEYFACTS

- zentrale Faser-Anordnung erlaubt einen kostengünstigen und dünnen Kabelaufbau
- metallfrei, längswasserdicht, zugfest, nagetierfest und für direkte Erdverlegung geeignet.
- lieferbar mit folgenden Fasertypen: OM3, OM4, OM5 und OS2

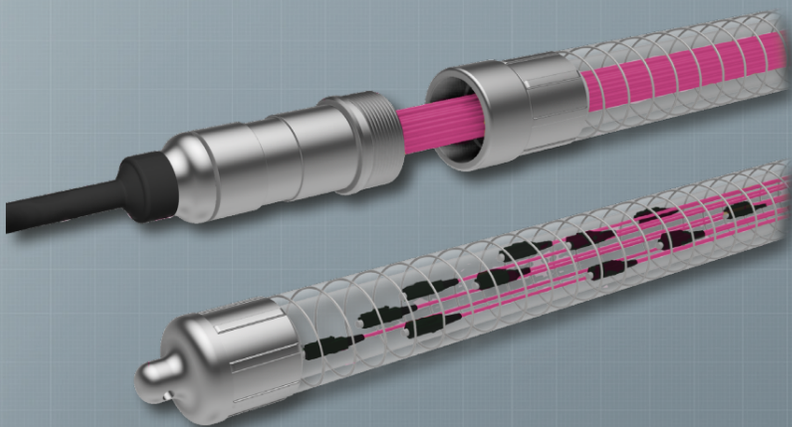
### TECHNISCHE DATEN

- gefüllte Bündelader mit 4-24 Fasern
- Längswasserdichtigkeit kein Wasseraustritt am freien Ende
- Zugentlastung/Nagetierschutz Glasroving Elemente
- Biegeradius: 128mm (statisch)

Bestellcode:

4 Fasern OM3	LAZB4OM3	4 Fasern OM4	LAZB4OM4	4 Fasern OM5	LAZB4OM5	4 Fasern OS2	LAZB4OS2
6 Fasern OM3	LAZB6OM3	6 Fasern OM4	LAZB6OM4	6 Fasern OM5	LAZB6OM5	6 Fasern OS2	LAZB6OS2
8 Fasern OM3	LAZB8OM3	8 Fasern OM4	LAZB8OM4	8 Fasern OM5	LAZB8OM5	8 Fasern OS2	LAZB8OS2
12 Fasern OM3	LAZB12OM3	12 Fasern OM4	LAZB12OM4	12 Fasern OM5	LAZB12OM5	12 Fasern OS2	LAZB12OS2
24 Fasern OM3	LAZB24OM3	24 Fasern OM4	LAZB24OM4	24 Fasern OM5	LAZB24OM5	24 Fasern OS2	LAZB24OS2

## EasyLan® FODH1 LWL Aufteilerkabel



### HIGHLIGHTS

- stabiler und verstärkter Schutzschlauch
- trittfest
- Schutzklasse IP67
- Sonderkonfektion nach Kundenvorgabe möglich

### KEYFACTS

- für manuellen und maschinellen Einzug mit Zugkräften bis 500 N
- vergossener Aluminium Aufteilkopf
- trittfester, wasserdichter Draht-Riffelschlauch, schützt die Konfektion und dient als Einzugshilfe und Puffer bei ruckartiger Zugbelastung
- Einhängen in einen Gehäuseausbruch
- alle gängigen Steckertypen möglich: LC, SC, ST, FC, LSH, LCD-Uniboot
- Fanouts: 1,8mm oder 0,9mm. 2,1mm bei LCD-Uniboot

### TECHNISCHE DATEN

- Material des Aufteilkopfes: Aluminium
- Konfektion in Grade B
- bei 24 Fasern -> max Durchmesser: Aufteilkopf 33mm

Bestellcode:  
auf Anfrage



### MORE INFORMATION

für weitere Informationen scannen Sie den QR Code oder besuchen Sie uns auf [www.easylan.de](http://www.easylan.de)

Ihr Partner für passive Netzwerktechnik.