

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv EASYNET Montageset S-One

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 1180-028.G.A.SA.67

**E-NR:** 974 076 040

**EAN:** 7613175430539

EDIZIO.liv - EASYNET Montageset S-One - Mit Schrägauslasshaube - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One - Ohne Anschlussmodule - Zweifach - Mit Papiereinlage - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 37 mm - G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:** sonstige

**Zusammenstellung:** Zentralplatte

**Halogenfrei:** Ja

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Geeignet für Schutzart (IP):** IP20

**Werkstoff:** Kunststoff

**Befestigungsart:** Befestigung mit Schraube

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für Schrägauslass

##### Feller-Nr / E-NR

783-1180.GMI.SA.67  
877 963 040

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.67  
977 839 040

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.101C  
966 732 100

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.151C 966 732 150
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.301C 966 732 300
	EASYNET Anschlussmodul RJ45 - Für Montageset EASYNET - Cat. 6A - Geschirmt	1180-1.C6AS 977 831 300
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.201C 966 732 200
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.501C 966 732 500
	EASYNET Anschlussmodul RJ45 - Für Montageset EASYNET - Cat. 6 - Ungeschirmt	1180-1.C6U 977 831 200