

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz

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.DB11.GX.54.A.61

E-NR: 936 131 000

EAN: 7613175542102

EDIZIO.liv - EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -
 Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -
 Durchgangsdose/Enddose - Integrierter
 Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule
 S-One - Mit Papiereinlage - EASYNET Multimediadose
 5-2000 MHz EDIZIOdue Aufputz - Dämpfung 11 dB -
 SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm -
 GX.54.A - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Ausführung:

Enddose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

10.5 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

11.5 dB

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade
 Steckrichtung

783-1180.GMI.61
 877 962 000










Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.61
 977 839 000





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

1180-DL.101C
 966 732 100

Datenblatt: 1180-028.DB11.GX.54.A.61

| | | |
|--|--|------------------------------------|
|  | 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 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 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 1-2 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 1-2 | 783-1180.GMI.12.61 877 960 000 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 3-4 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 3-4 | 783-1180.GMI.34.61 877 960 100 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 5-6 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 5-6 | 783-1180.GMI.56.61 877 967 000 |
|  | Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Nr. 7-8 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 7-8 | 783-1180.GMI.78.61 877 960 200 |
|  | Bezeichnungsschild Set - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Beschriftung 1 bis 16 | 783-1180.GMI.SET.61 877 965 000 |

Datenblatt: 1180-028.DB11.GX.54.A.61
Zerlegung:

| | Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|--|--|-----------------------------------|
|  | EASYNET Multimediodose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - IP20 | 1180-028.DB11.BAE 936 136 790 |
|  | STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil... | 912.X.54.EA 283 000 110 |
|  | EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss | 901.GX.54.A.61 283 200 000 |
|  | EDIZIO.liv - Abdeckset - für EASYNET Multimediodose 5-2000 MHz - Ohne Abdeckrahmen - weiss | 920-1180.DB.G.A.61 974 176 000 |