

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.GMI.A.60

E-NR: 936 130 050

EAN: 7613175537856

EDIZIO.liv - EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -
Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -
Durchgangsdose/Enddose - Integrierter
Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule
S-One - Mit Papierreinlage - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Dämpfung 11 dB - Einbautiefe 33
mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93
mm) - EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz
EDIZIOdue Unterputz
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
 Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.60

977 839 950

 Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade
Steckrichtung

783-1180.GMI.60

877 962 050

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

1180-DL.101C

966 732 100

Datenblatt: 1180-028.DB11.GMI.A.60

| | | |
|---|--|------------------------------------|
|  | 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 |
|  | Bezeichnungsschild - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Nr. 7-8 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 7-8 | 783-1180.GMI.78.60 877 960 250 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 3-4 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 3-4 | 783-1180.GMI.34.60 877 960 150 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 1-2 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 1-2 | 783-1180.GMI.12.60 877 960 050 |
|  | EDIZIO.liv - Bezeichnungsschild - Für gerade Steckrichtung - Nr. 5-6 - Bezeichnungsschild EDIZIO.liv für Flachauslass Nr. 5-6 | 783-1180.GMI.56.60 877 967 050 |
|  | Bezeichnungsschild Set - EDIZIO.liv - Für gerade Steckrichtung - Beschriftung 1 bis 16 | 783-1180.GMI.SET.60 877 965 050 |

Datenblatt: 1180-028.DB11.GMI.A.60**Zerlegung:**

| Name / Kategorie | Feller-Nr / E-NR |
|---|-------------------------------------|
| EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - IP20 | 1180-028.DB11.BAM 936 133 790 |
| EDIZIO.liv - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckrahmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz | 920-1180.DB.GMI.A.60 974 170 050 |



| | |
|---|-------------------------------------|
| EDIZIO.liv - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckrahmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz | 920-1180.DB.GMI.A.60 974 170 050 |
|---|-------------------------------------|