

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz

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



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Wert nicht verfügbar

QMI.A

QX.54.A

Feller-NR: 1180-028.DB11.QMI.A.60

E-NR: 936 130 150

EAN: 7613175444130

STANDARDdue (SNAPFIX) - 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 - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 33 mm - QMI.A - schwarz - IP20 - 90 x 90 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

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.60

977 839 950

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 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

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
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...	920-1180.DB.QMI.A.60 974 170 150