

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.DB04.QMI.A.61

E-NR: 936 120 100

EAN: 7613175444086

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 4 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 33 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm



Ausführung:	Enddose
Anzahl der Auslässe:	2
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	4 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:	5.2 dB

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	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
	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 - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One - Dämpfung 4 dB - SNAPFIX® Befestig...	1180-028.DB04.BAM 936 123 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100