

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.Q.A.60

E-NR: 936 136 150

EAN: 7613175444116

STANDARDdue (SNAPFIX) - EASYNET

Multimediadose 5-2000 MHz -

Durchgangsdose/Enddose - Integrierter

Abschlusswiderstand - Schirmungsmass der Klasse A

(+10 dB) - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One -

Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Dämpfung

11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe

33 mm - Q.A (60) - schwarz - IP20

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 -

1180-DL.101C

DiaLink Anschlussmodul mit

966 732 100

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

1180-DL.151C

DiaLink Anschlussmodul mit



966 732 150

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

	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.BAE 936 136 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 m...	920-1180.DB.Q.A.60 974 176 150