

STANDARDdue

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB15.QX.54.61

E-NR: 935 571 100

EAN: 7613175320397

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 15 dB - Anbauhöhe 54 mm - QX.54 - weiss -
 IP20 - 76 x 76 mm

Ausführung:

Enddose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

15 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

16 dB

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR
 EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

1180-DL.201C

DiaLink Anschlussmodul mit

966 732 200

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

 EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -

1180-DL.101C

DiaLink Anschlussmodul mit

966 732 100

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.61

977 839 000

Datenblatt: 1180-028.DB15.QX.54.61

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	1180-DL.501C 966 732 500
	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.151C 966 732 150

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
	Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One - BSE - IP20 - Dämpfung 15 dB	1180-028.DB15.BSE 935 576 790
	Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - weiss	901.QX.54.61 283 011 100