

Datenblatt: 1180-028.DB19.QMI.61

STANDARDdue

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



Farbe:

■ schwarz weiss

Bauart:

Q QMI QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB19.QMI.61

E-NR: 935 580 100 **EAN:** 7613175318820

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 19 dB - Einbautiefe 33 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Ausführung:	Enddose
Anzahl der Auslässe:	2
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	19 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MH:	20 dB

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.301C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 300
THE P	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.101C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 100
V P	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.201C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 200
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset	



Datenblatt: 1180-028.DB19.QMI.61

73.64.	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.151C 966 732 150
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset	1180-DL.501C 966 732 500

Zerlegung:

Name / Kategorie

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Für zwei

 $\ensuremath{\mathsf{RJ45}}\xspace\text{-}\ensuremath{\mathsf{Anschluss}}\xspace$ solution of the sum o

Dämpfung 19 dB

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Mit

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm...

Feller-Nr / E-NR

1180-028.DB19.BSM

935 583 790

920-1180.DB.QMI.A.61

974 170 100

