

Datenblatt: 1180-028.DB04.Q.A.60

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz

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



schwarz	weiss	
Bauart:		
Wert nicht verfügbar		

Feller-NR: 1180-028.DB04.Q.A.60

E-NR: 936 126 150 **EAN**: 7613175444055

STANDARDdue (SNAPFIX) - EASYNET
Multimediadose 5-2000 MHz - Schirmungsmass der
Klasse A (+10 dB) - Durchgangsdose/Enddose Integrierter Abschlusswiderstand - Frontscheibe 60 mm,
für Bohrung 58 mm - Für zwei RJ45-Anschlussmodule
S-One - Dämpfung 4 dB - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 33 mm - Q.A (60) schwarz - IP20

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

Zubehör:

Name / Kategorie

Blindabdeckung - S-One

Feller-Nr / E-NR 900-1180-1.60

977 839 950



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset DiaLink Anschlussmodul mit

Singlemode-Verlängerungskabel für OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.101C 966 732 100

1180-DL.151C 966 732 150



Datenblatt: 1180-028.DB04.Q.A.60

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit Singlemode-Verlängerungskabel für	1180-DL.301C 966 732 300
	OTO-Erweiterung - Für Montageset	
	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.501C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 500
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset	

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

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

936 126 790

1180-028.DB04.BAE

RJ45-Anschlussmodule S-One - Dämpfung 4 dB

- SNAPFIX® Befestig...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für 920-1180.DB.Q.A.60 EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Ohne 974 176 150

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 m...

