

11.5 dB

Datenblatt: 1180-028.DB11.BAM

SNAPFIX® Befestigungssystem

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund Farbe:



farbneutral

Bauart:

BAE

BAM

Anschlussdämpfung bei 2150 MH:

Feller-NR: 1180-028.DB11.BAM Ausführung: Enddose E-NR: 936 133 790 Anzahl der Auslässe: 7613175444109 EAN: Anschlussdämpfung bei 860 MHz: 10.5 dB Geeignet für Kabelmodem: Ja EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -Fernspeisetauglich: Nein Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) -

Durchgangsdose/Enddose - Integrierter Abschlusswiderstand - Für zwei RJ45-Anschlussmodule

C One Dimetine 11 dD CNADEIVA

S-One - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX®

Befestigungssystem - Einbautiefe 33 mm - BAM - IP20 -

77 x 77 mm

Zubehör:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR 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 966 732 150 DiaLink Anschlussmodul mit 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 ...



Datenblatt: 1180-028.DB11.BAM



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - 1180-DL.301C DiaLink Anschlussmodul mit 966 732 300

Singlemode-Verlängerungskabel für

OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset - DiaLink Anschlussmodul mit

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

1180-DL.201C 966 732 200



Name / Kategorie

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - Dämpfung 11 dB - SNAPFIX® Befestigungssystem - IP20

Feller-Nr / E-NR

1180-028.DB11.BAE 936 136 790



Befestigungsplatte - SNAPFIX® 2711-EA
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm 376 000 110