

Scheda dati: 1180-028.DB11.QMI.61

STANDARDdue

Presa multimediale EASYNET 5-2000 MHz



colore:		
nero	bianco	
Esecuzione:		
Q Q	QMI	QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB11.QMI.61

E-NR: 935 560 100 **EAN**: 7613175326597

Presa multimediale EASYNET 5-2000 MHz - Schermatura di classe A (+10 dB) - Presa passante/presa terminale - Resistenza terminale integrata - Per due moduli di raccordo RJ45 S-One - Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm - Attenuazione 11 dB - Profondità 33 mm - QMI - bianco - IP20 - 90 x 90 mm

versione:	presa terminale
numero di uscite:	2
attenuazione collegamento a 860 MHz:	10.5 dB
adatto per modem via cavo:	Sì
adatto per alimentazione remota:	No
attenuazione collegamento a 2150 MH	11.5 dB

Accessorio:

Name / Kategorie

EASYNET DiaLink - Set di espansione OTO - Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione - Per kit di monta...

Feller-Nr / E-NR

1180-DL.301C 966 732 300



EASYNET DiaLink - Set di espansione OTO - Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione - Per kit di monta...

1180-DL.101C 966 732 100



EASYNET DiaLink - Set di espansione OTO - Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione - Per kit di monta...

1180-DL.501C 966 732 500



Scheda dati: 1180-028.DB11.QMI.61

75.6.	Copertura cieca - S-One	900-1180-1.61 977 839 000
	EASYNET DiaLink - Set di espansione OTO - Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione - Per kit di monta	1180-DL.151C 966 732 150
	EASYNET DiaLink - Set di espansione OTO - Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione - Per kit di monta	1180-DL.201C 966 732 200

Scomposizione:

Name / Kategorie

Presa multimediale EASYNET 5-2000 MHz - Presa passante/presa terminale - BSM - IP20

- Attenuazione 11 dB

Feller-Nr / E-NR

1180-028.DB11.BSM 935 563 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Set di copertura - 920-1180.DB.QMI.A.61 per presa multimediale EASYNET 5-2000 MHz - 974 170 100 Con placca di copertura - Disco frontale 60 m...