

Datenblatt: 1183-028.DB19.BSM

Bajonett Befestigungssystem

Multimediadose 5-2000 MHz



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

BSM

Feller-NR: 1183-028.DB19.BSM



E-NR: 935 533 790

EAN: 7613175320021

Multimediadose 5-2000 MHz - Schirmungsmass der Klasse A (+10 dB) - Durchgangsdose/Enddose - Integrierter Abschlusswiderstand - Dämpfung 19 dB - Einbautiefe 33 mm - BSM - IP20 - 77 x 77 mm

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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Multimediadose 5-2000 MHz - Durchgangsdose/Enddose - BSE - IP20 - Dämpfung 19 dB	1183-028.DB19.BSE 935 536 790
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000