

Datenblatt: 1102-DU-15.QX.54.61

STANDARDdue

Breitbanddose 5-2000 MHz



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 1102-DU-15.QX.54.61



E-NR: 935 191 100

EAN: 7613175288789

Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit Schraubklemmen - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Ohne Abschlusswiderstand (E-No 966 819 142) - WISI Adapter IEC-Stecker/WICLIC DV26 (E-No 966 762 472) - WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (E-No 966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 15 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Ausführung:	Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:	2
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	14.5 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:	16 dB

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1 Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur...	1102-DU-15.BSE 935 376 790



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
weiss

901.QX.54.61
283 011 100