

Datenblatt: 1102-DU-11.QX.54.61

## STANDARDdue

### Breitbanddose 5-2000 MHz


**Farbe:**
 schwarz

 weiss

**Bauart:**
 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 1102-DU-11.QX.54.61



**E-NR:** 935 181 100

**EAN:** 7613175288567

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 11 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

<b>Ausführung:</b>	Durchgangsdose
<b>Anzahl der Auslässe:</b>	2
<b>Anschlussdämpfung bei 860 MHz:</b>	10 dB
<b>Geeignet für Kabelmodem:</b>	Ja
<b>Fernspeisetauglich:</b>	Nein
<b>Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:</b>	11.2 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-11.BSE 935 366 790



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