

Datenblatt: 1102-DU-15.QX.54.60

STANDARDdue

Breitbanddose 5-2000 MHz


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-DU-15.QX.54.60



E-NR: 935 191 150

EAN: 7613175288772

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 - schwarz - 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) -
schwarz

901.QX.54.60

283 011 150