

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-19.QX.54.60

E-NR: 935 081 150

EAN: 7613175261980

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Eigene Buchse für Kabelmodem - 5-65 MHz Rückweg - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiderstand (ELDAS®-Nr 966 819 142) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Durchgangsdose - Dämpfung 19 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm - Mit Isoliergehäuse

Ausführung:
Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:
3
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:
19 dB
Geeignet für Kabelmodem:
Ja
Fernspeisetauglich:
Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:
0 dB
Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR
 STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.60

Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz

Zerlegung:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR
 Befestigungsbügel - Mit 912.FX.54

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54 283 915 000

Datenblatt: 1102-65-19.QX.54.60



DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit
Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - BSE - 1102-65-19.BSE
farbneutral 965 535 500



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne 901.QX.54.60
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
schwarz 283 011 150