

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-15.Q.61

E-NR: 935 076 100

EAN: 7613175237596

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 15 dB - Einbautiefe 25 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm - Mit Isoliergehäuse

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe:

3

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

15 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

0 dB

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte

2911.QMI.A.61

STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue

334 070 100

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -



weiss - 90 x 90 m...

920-1102.Q.A.NET.61

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe

974 146 100

53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für

920-1102.QMI.A.NET.61

Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe

974 140 100

53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss

Datenblatt: 1102-65-15.Q.61**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 15 dB - BSE - farbneutral	1102-65-15.BSE 965 525 500



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.61
Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 100
53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss