

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-19.Q.60

E-NR: 935 086 150

EAN: 7613175237688

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 - Einbautiefe 25 mm - Q - schwarz - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60
 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150
 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz - 90 x 90...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.QMI.A.NET.60
 Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 974 140 150
 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.60
 Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 150
 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz

Datenblatt: 1102-65-19.Q.60**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - BSE - farbneutral	1102-65-19.BSE
	965 535 500



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-1102.Q.A.NET.60
Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz	974 146 150