

Datenblatt: 1102-65-11.QMI.60

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem


Farbe:
 schwarz

 weiss

Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54

Feller-NR: 1102-65-11.QMI.60

E-NR: 935 060 150

EAN: 7613175234892

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 11 dB - Einbautiefe 25 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe: 3

Anschlussdämpfung bei 860 MHz: 11 dB

Geeignet für Kabelmodem: Ja

Fernspeisetauglich: Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz: 0 dB

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz	920-1102.QMI.A.NET.60 974 140 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz	920-1102.Q.A.NET.60 974 146 150
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz - 90 x 90...	2911.QMI.A.60 334 070 150

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 11 dB - BSM - farbneutral	1102-65-11.BSM 965 515 700
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz	920-1102.QMI.A.NET.60 974 140 150