

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 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss - 90 x 90 mm...	334 070 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit 1102-65-15.BSE
Schraubklemmen - Dämpfung 15 dB - BSE - 965 525 500
farbneutral



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