

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☐ Q

☒ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 1102-65-15.QMI.60

E-NR: 935 070 150

EAN: 7613175237626

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 - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

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) - 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	2911.QMI.A.60
	STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz - 90 x 90...	334 070 150

Zerlegung:



Name / Kategorie

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit
Schraubklemmen - Dämpfung 15 dB - BSM -
farbneutral

Feller-Nr / E-NR

1102-65-15.BSM
965 525 700



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für
Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe
53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz

920-1102.QMI.A.NET.60
974 140 150