

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☐ Q

☐ QMI

☒ QX.54

Feller-NR: 1102-65-15.QX.54.60

E-NR: 935 071 150

EAN: 7613175237640

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 - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76 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) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.60

Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 150

53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Befestigungsbügel - Mit

912.FX.54

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54

283 915 000



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



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit 901.QX.54.60
Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne 283 011 150
Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -
schwarz