

Datenblatt: 1102-65-11.QX.54.60

# **STANDARDdue**

# DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



Farbe:

schwarz weiss

**Bauart:** 

■ Q
■ QMI
■ QX.54

Feller-NR: 1102-65-11.QX.54.60

**E-NR:** 935 061 150 **EAN:** 7613175234915

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Eigene Buchse für Kabelmodem - 5-65 MHz Rückweg - Mit Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiederstand (ELDAS®-Nr 966 819 142) - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Durchgangsdose - Dämpfung 11 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm - Mit Isoliergehäuse

Ausführung:	Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:	3
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	11 dB
Geeignet für Kabelmodem:	Ja
Fernspeisetauglich:	Nein
Anschlussdämpfung bei 2150 MH;	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 Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -

912.FX.54 283 915 000

FX.54



Datenblatt: 1102-65-11.QX.54.60



DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit 1102-65-11.BSE Schraubklemmen - Dämpfung 11 dB - BSE - 965 515 500 farbneutral



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