

## STANDARDdue

### DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



#### Farbe:

 schwarz

 weiss

#### Bauart:

 Q

 QMI

 QX.54

**Feller-NR:** 1102-65-19.QX.54.60

**E-NR:** 935 081 150

**EAN:** 7613175261980

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 19 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm - Mit Isoliergehäuse

#### Ausführung:

Durchgangsdose

**Anzahl der Auslässe:** 3

**Anschlussdämpfung bei 860 MHz:** 19 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 1102-65-19.BSE  
Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - BSE - 965 535 500  
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