

Datenblatt: 1102-65-11.Q.60

## **STANDARDdue**

# DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



**Feller-NR:** 1102-65-11.Q.60 **E-NR:** 935 066 150 **EAN:** 7613175217499

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 - Einbautiefe 25 mm - Q - schwarz - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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:



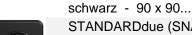
#### Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

334 070 150

Feller-Nr / E-NR

2911.QMI.A.60



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 920-1102.Q.A.NET.60 Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 150 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz



Datenblatt: 1102-65-11.Q.60

### Zerlegung:

# Name / Kategorie

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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.60 Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 150 53 mm, für Bohrung 50 mm - schwarz