

Datenblatt: 1102-65-23.QX.54.60

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



Farbe:

schwarz weiss

Bauart:

■ Q
QMI
■ QX.54

Feller-NR: 1102-65-23.QX.54.60

E-NR: 935 091 150 **EAN:** 7613175262086

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

Ausführung:	Durchgangsdose
Anzahl der Auslässe:	3
Anschlussdämpfung bei 860 MHz:	23 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 -FX.54 912.FX.54 283 915 000



Datenblatt: 1102-65-23.QX.54.60



DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit 1102-65-23.BSE Schraubklemmen - Dämpfung 23 dB - BSE - 965 545 500 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