

Datenblatt: 1102-65-19.QX.54.61

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



rarbe:	
schwarz	weiss

Bauart:

Carba.

Q QMIQX.54

Feller-NR: 1102-65-19.QX.54.61

E-NR: 935 081 100 **EAN:** 7613175261997

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 19 dB - Anbauhöhe 55 mm - QX.54 - weiss - 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 MH:	0 dB

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.Q.A.NET.61 Datendose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 974 146 100 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54 912.FX.54 283 915 000



Datenblatt: 1102-65-19.QX.54.61



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 Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) weiss 901.QX.54.61 283 011 100