

Datenblatt: 1102-65-19.Q.61

STANDARDdue

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem



schwarz weiss

Bauart:

Farbe:

Feller-NR: 1102-65-19.Q.61 **E-NR:** 935 086 100 **EAN:** 7613175237695

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 - Einbautiefe 25 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - 2911.QMI.A.61 334 070 100

Feller-Nr / E-NR

weiss - 90 x 90 m...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1102.QMI.A.NET.61 Datendose - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 974 140 100

53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss



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



Datenblatt: 1102-65-19.Q.61

Zerlegung:

Name / Kategorie

DD-Datendose für R/TV/Kabelmodem - Mit Schraubklemmen - Dämpfung 19 dB - BSE - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

1102-65-19.BSE 965 535 500



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