



★★★
ULTIMATE



Multimedia Durchgangsdose (12 dB)

mit Datenanschluss für Kabelmodems

Diese SCHWAIGER® Durchgangsdose ist für den Einsatz an Breitbandkabelanlagen geeignet. Die Dose ist als Durchgangsdose mit Triple Play für Internetdienste konzipiert. Die Anschlüsse wurden zum Schutz gegen Brummspannung und Ausgleichströme galva-

nisch getrennt. Sie ist für den Fernseh- und Rundfunkempfang sowie für das Internet geeignet. Dank der speziellen Klemmtechnik müssen die Kabelanschlüsse nicht verschraubt werden.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

RDS812 531
4004005022407



Letzte Aktualisierung: 21.08.2018



LEISTUNGSMERKMALE (RDS812 531)

- Schirmungsmaß nach EN50083-2/A1 Klasse A
- Durchgangsdose für Breitbandkabelanlagen mit Internetdiensten (Triple Play)
- Schutz gegen Brummspannung und Ausgleichsströme durch galvanische Trennung aller Anschlüsse
- Klemmtechnik für schraublose Innenleiterbefestigung (\varnothing 0,4 - 1,2 mm)
- Aufklappbare Klemmschelle zur Außenleiterbefestigung (max. 7,5 mm)
- Krallenbefestigung für Putzeinsätze (55 mm)

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Technologie	Breitbandkabelanlagen
Anschlüsse	1 x F-Buchse (Daten) 1 x IEC Stecker 1 x IEC Buchse
Frequenzbereich	5 - 1000 MHz
Entkopplung	5 - 65 MHz > 60 dB (Daten/TV) 87 - 862 MHz > 42 dB (Daten/TV) 5 - 65 MHz > 60 dB (Daten/RDF)
Rückflussdämpfung	5 - 1000 MHz > 21 dB (Daten) 87 - 1000 MHz > 10 dB (TV/RDF) 5 - 1000 MHz > 14 dB (IN/OUT)

Anschlussdämpfung	12 dB (Daten/RDF/TV)
Durchgangsdämpfung	5 - 1000 MHz 1,9 dB (typisch)
Rückkanal	5 - 65 MHz
Produktmaterial	Aluminium Druckguss korrosionsschutz
Einbautiefe	22 mm
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite)	70 mm
Abmessungen (Höhe)	66 mm
Abmessungen (Tiefe)	22 mm
Verpackungsart	Schweißblistertyp SBL07