



Breitband Durchgangsdose (16 dB)

mit getrenntem SAT-ZF Anschluss

Diese SCHWAIGER® Durchgangsdose ist für den Einsatz an Einzel- und Gemeinschaftsantennenanlagen sowie Kabel- und Satellitenanlagen geeignet. Dank der speziellen Klemm-

technik müssen die Kabelanschlüsse nicht verschraubt werden.



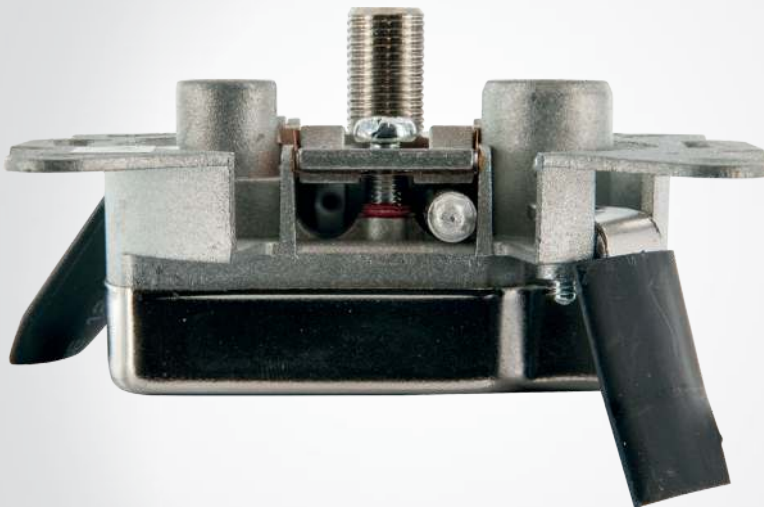
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

RDS660 531
4004005504187



Letzte Aktualisierung: 13.02.2019



HIGHLIGHTS (RDS660 531)

- Aufklappbare Klemmschelle zur Außenleiterbefestigung (max. 7,5 mm)
- Klemmtechnik für schraublose Innenleiterbefestigung (\varnothing 0,8 - 1,3 mm)
- Krallenbefestigung für Putzeinsätze (55 mm)
- Normen, siehe Konformitätserklärung (Support & Service)
- Gleichstromdurchgang (DC)

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Farbe	Silber
Klassifikation	Klasse A
Anschlüsse	1x IEC Buchse 1x F-Buchse 1x IEC Stecker
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz (SAT) 5 - 139 MHz (RDF) 5 - 2150 MHz (TV)
Entkopplung	> 30 dB (SAT/SAT) > 20 dB (SAT/Terrestrik) > 20 dB (Terrestrik/SAT) > 45 dB (TV/TV)

Anschlussdämpfung	16 - 18 dB
Durchgangsdämpfung	1 dB (Terrestrik) 2,5 dB (SAT)
Einbautiefe	22 mm
Abmessungen (Breite)	70 mm
Abmessungen (Höhe)	66 mm
Abmessungen (Tiefe)	22 mm
Verpackungsart	Schweißblister SBL07