



★★★
PROFESSIONAL



Durchgangsdose (19 dB)

Diese SCHWAIGER® Durchgangsdose ist für den Einsatz an Einzel- und Gemeinschaftsantennenanlagen geeignet. Die Dose ist als Durchgangs- oder Enddose konzipiert und es muss bei Verwendung als Enddose der mitgelieferte Widerstand eingesetzt werden. Sie ist

für den Fernseh- und Rundfunkempfang geeignet und kann NICHT als Einzeldose ohne Abschlusswiderstand betrieben werden. Dank der speziellen Klemmtechnik müssen die Kabelanschlüsse nicht verschraubt werden.



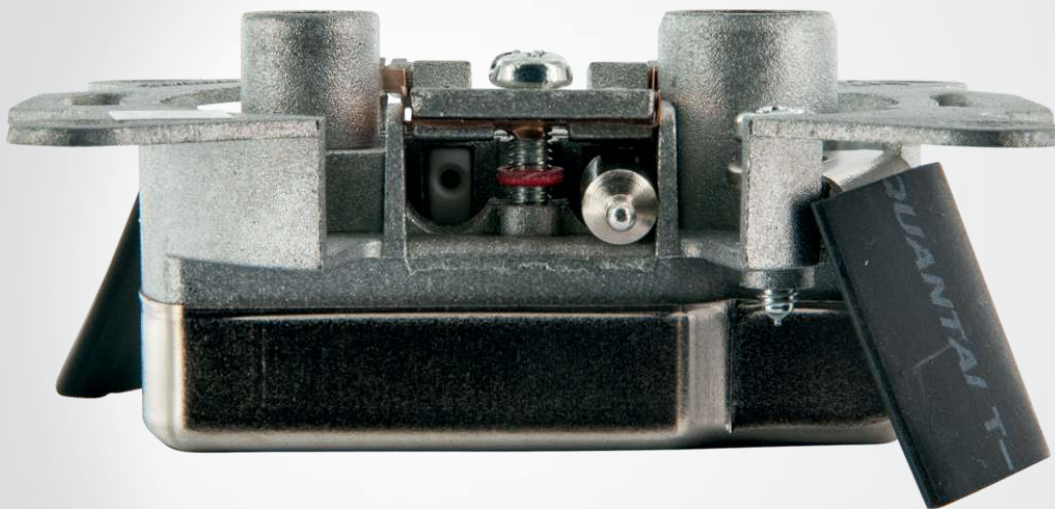
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

DSG 531
4004005503647



Letzte Aktualisierung: 14.01.2021



HIGHLIGHTS (DSG 531)

- Klemmtechnik für schraublose Innenleiterbefestigung (\varnothing 0,8 - 1,3 mm)
- Verwendung als Durchgangs- oder Enddose
- Verwendung als Enddose, nur in Verbindung mit 75 Ohm Widerstand (beiliegend)
- Normen, siehe Konformitätserklärung (Service & Support)
- Lieferumfang: 1x Antennendose

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------|---|
| Qualität | PROFESSIONAL |
| Produktmaterial | Aluminium Druckguss |
| Klassifikation | Klasse A |
| Anschlüsse | 1x IEC Buchse 1x IEC Stecker |
| Frequenzbereich | 5 - 2150 MHz (TV) 5 - 2150 MHz (RDF) |
| Entkopplung | 862/2150 MHz > 22/20 dB (TV/ RDF) |
| | 862/2150 MHz > 32/22 dB Ausg./TV |
| Anschlussdämpfung | (typ.) 19 dB (Terrestr./SAT) |
| Durchgangsdämpfung | 2,5 dB (Terrestr./SAT) |
| Einbautiefe | 22 mm |
| Farbe | Silber |
| Abmessungen (Breite) | 70 mm |
| Abmessungen (Höhe) | 66 mm |
| Abmessungen (Tiefe) | 30 mm |
| Verpackungsart | Schweißblister SBL07 |

