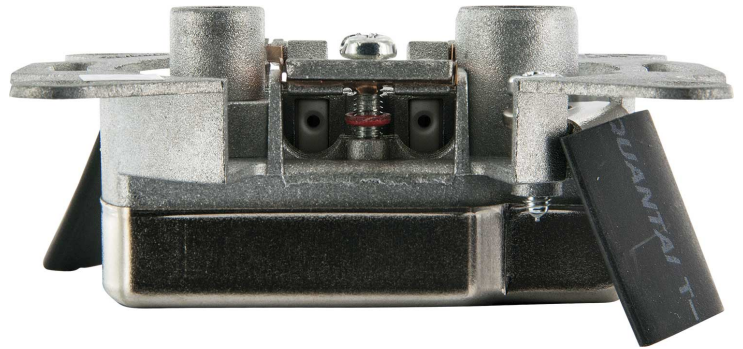
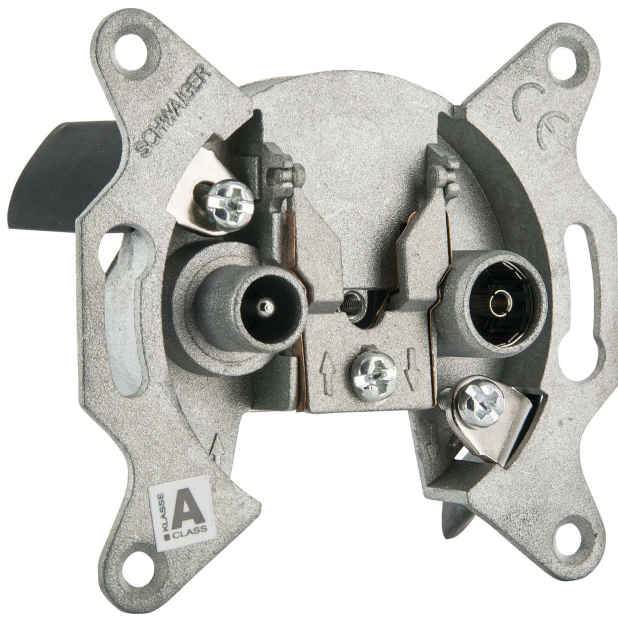


Durchgangsdose inkl. Widerstand zur Verwendung als Enddose 19 dB

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.



- Verwendung als Durchgangs- oder Enddose
- Verwendung als Enddose, nur in Verbindung mit 75 Ohm Widerstand

- Normen, siehe Konformitätserklärung (Service & Support)
- Lieferumfang: 2-Loch Durchgangsdose (19 dB)

SKU: DSGS 531

EAN: 4004005204292



Technische Daten

Anschlüsse	1 x IEC Buchse 1 x IEC Stecker
Klassifikation	Klasse A
Entkopplung	862/2150 MHz > 22/20 dB (TV/RDF) 862/2150 MHz > 32/22 dB Ausg./TV
Frequenzbereich	5 - 2150 MHz (TV) 5 - 2150 MHz (RDF)
Durchgangsdämpfung	2,5 dB (Terrestrik/SAT)
Anschlussdämpfung	(typ.) 19 dB (Terrestrik/SAT)
Einbautiefe	22 mm
Produktmaterial	Aluminium Druckguss
Farbe	Silber
Abmessungen (Breite)	70 mm
Abmessungen (Höhe)	66 mm
Gewicht	91 g
Verpackungsart	Blister
Qualität	PROFESSIONAL