

★★★  
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.

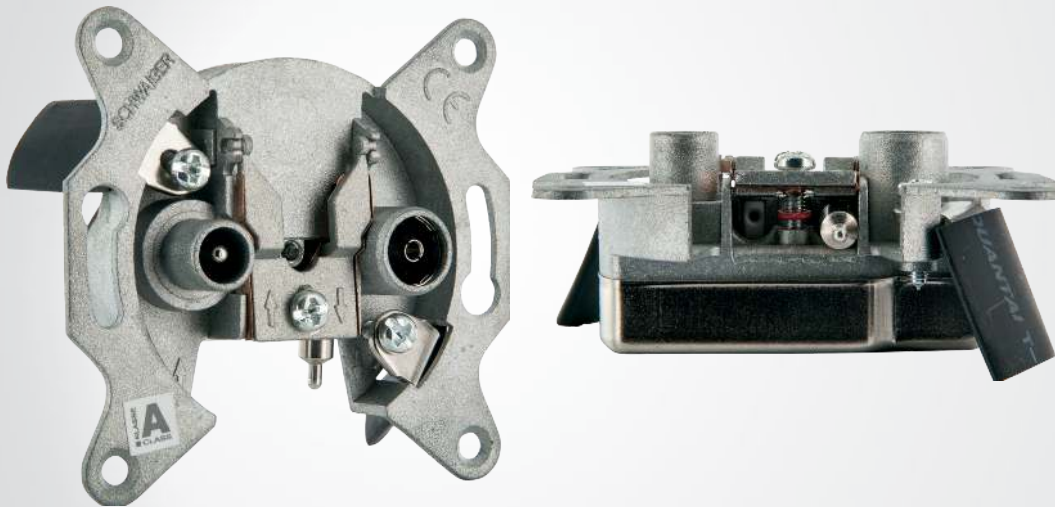
### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

DSG 021  
4004005513509



Letzte Aktualisierung: 20.01.2017

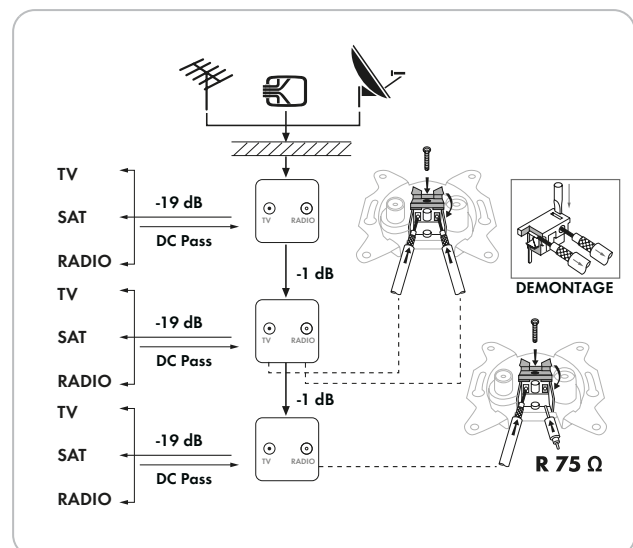


## HIGHLIGHTS (DSG 021)

- 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 (Support & Service)

## TECHNISCHE DATEN

Produktmaterial	Aluminium Druckguss
Farbe	Silber
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 (Terrestrick/SAT)
Durchgangsdämpfung	2,5 dB (Terrestrick/SAT)
Einbautiefe	22 mm
Abmessungen (Breite)	70 mm
Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Abmessungen (Höhe)	66 mm
Verpackungsart	Schiebeblister 3c



Letzte Aktualisierung: 20.01.2017