

Breitband Durchgangsdose (11 dB)

Diese SCHWAIGER[®] Durchgangsdose ist für den Einsatz an Einzel-, Gemeinschaftsantennen und Breitbandkabel-Anlagen geeignet. Diese Dose ist mit zwei Richtkopplern versehen. Dank der speziellen Klemmtechnik

müssen die Kabelanschlüsse nicht verschraubt werden.



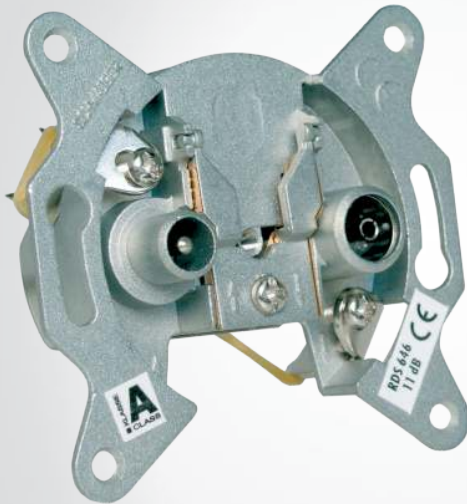
ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

RDS646/11 011
4004005646009



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



LEISTUNGSMERKMALE (RDS646/11 011)

- 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)

TECHNISCHE DATEN

Klassifikation	Klasse A
Anschlüsse	1x IEC Buchse 1x IEC Stecker
Anschlüsse (Eingang)	1x Lösbare Kontaktklemmfeder
Anschlüsse (Ausgang)	1x Lösbare Kontaktklemmfeder
Frequenzbereich	5 - 2150 MHz
Entkopplung	bis 862 MHz > 38 dB (TV/RDF) bis 2150 MHz > 32 dB (TV/RDF)
Anschlussdämpfung	(typ.) 11 dB (Terrestrik) (typ.) 12,5 dB (SAT)

Durchgangsdämpfung	5 - 862 MHz 2,5 dB (typisch) 950 - 2150 MHz 3,5 dB (typisch)
Einbautiefe	22 mm
Produktmaterial	Aluminium Druckguss korrosionsschutz
Abmessung (Breite)	70 mm
Abmessung (Höhe)	66 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016