

## Durchgangs- oder Verteilerdose (4 dB)

Diese SCHWAIGER<sup>®</sup> Durchgangs- oder Verteilerdose ist für den Einsatz an Einzel-, Gemeinschaftsantennen- und Breitbandkabelanlagen geeignet. Die Dose ist als Durchgangs- oder Enddose konzipiert. Bei der Verwendung als Enddose muss der mitgelie-

fernten Widerstand eingesetzt werden. Sie ist für den Fernseh- und Rundfunkempfang geeignet und kann NICHT als Einzeldose betrieben werden. Dank der speziellen Klemmtechnik müssen die Kabelanschlüsse nicht verschraubt werden.



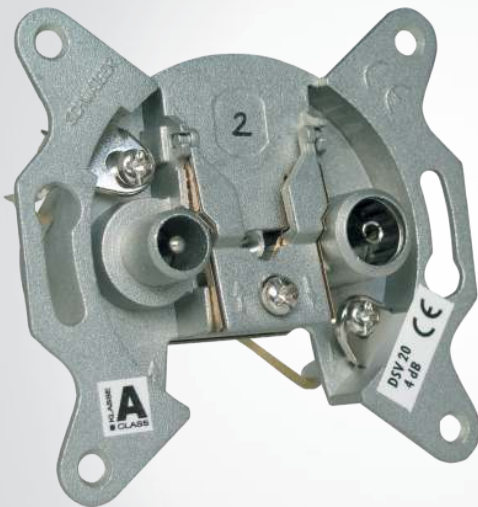
### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

DSV20 011  
4004005200041



Letzte Aktualisierung: 14.03.2016



## LEISTUNGSMERKMALE (DSV20 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                        | Anschlussdämpfung | 5 dB (typisch)                       |
| Anschlüsse      | 1x IEC Buchse<br>1x IEC Stecker | Einbautiefe       | 22 mm                                |
| Frequenzbereich | 4 - 862 MHz                     | Produktmaterial   | Aluminium Druckguss korrosionsschutz |
| Entkopplung     | > 26 dB (TV/TV)                 | Verpackungsart    | Karton                               |

Letzte Aktualisierung: 14.03.2016