

Typen:

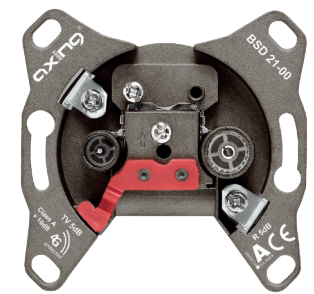
Diese Abisolieranweisung ist gültig für folgende AXING premium-line Antennensteckdosen:

- ✓ BSD 21-xx Hyperbreitbandsteckdosen | CATV
- ✓ BSD 963-xxN Multimediasteckdosen | CATV | DATA
- ✓ BSD 961-xxK Multimediasteckdosen | CATV | 2 x DATA
- ✓ BSD 960-xxN Multimediasteckdosen
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-xx SAT-Antennensteckdosen
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 5-15 SAT-Multimediasteckdose
CATV | DATA | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 6-xx Programmierbare Unicable-Antennensteckdosen
CATV | SAT | EN 50494/EN 50607
- ✓ SSD 7-00 SAT-Twin-Antennensteckdose
CATV | 2 x SAT

CE Hiermit erklärt die AXING AG, dass die gekennzeichneten Produkte den geltenden Richtlinien entsprechen. Sie finden die vollständige EU-Konformitätserklärung zum Download indem Sie auf www.axing.com im Suchfeld den Artikel eingeben.

WEEE Nr. DE26869279 | Elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll, sondern separat entsorgen.

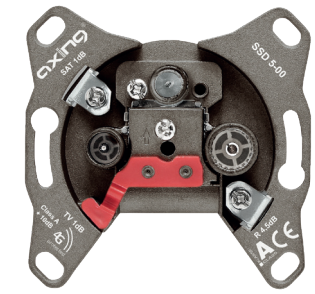
Abisolieranweisung premium-line Antennensteckdosen



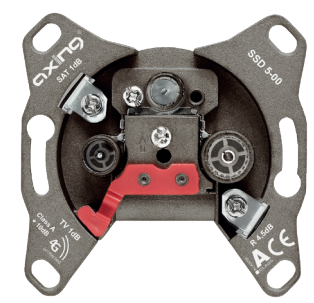
BSD 21-xx



BSD 960-xxN
 BSD 961-xxK
 SSD 5-15
 SSD 7-00



BSD 963-xxN
 SSD 5-xx
 SSD 6-xx



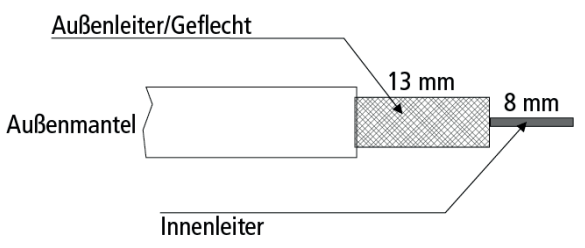
Abisolieren der Kabel:



Das Abisolierwerkzeug BWZ 5-02 ist einsetzbar für einen Dielektrikumsdurchmesser von $4,7 \pm 0,1$ mm.

- ▶ Verwenden Sie zum Abisolieren das AXING -Abisolierwerkzeug BWZ 5-02.
- ▶ Achten Sie darauf, dass beim Abisolieren des Kabels weder das Geflecht oder die Folie eingeschnitten oder der Innenleiter beschädigt wird!
- ▶ Es dürfen sich keine Rückstände des Dielektrikums am Innenleiter befinden.

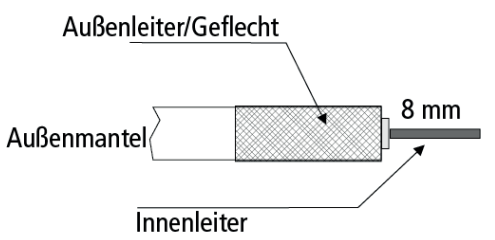
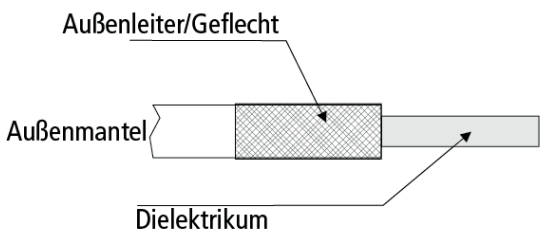
Koaxialkabel mit Außenleiterdurchmesser von 4 bis 5 mm:



Isolieren Sie das Kabel wie folgt ab:

- ▶ Aussenleiter 13 mm
- ▶ Innenleiter 8 mm
- ▶ Das AXING-Werkzeug BWZ 5-02 hat auf diese Werte fest eingestellte Messer!
- ▶ Das Geflecht verbleibt auf dem Dielektrikum und darf nicht zurückgeschlagen bzw. entfernt werden!

Mini-Koaxialkabel mit Außenleiterdurchmesser < 4 mm:



Isolieren Sie das Kabel wie folgt ab:

- ▶ Isolieren Sie den Aussenmantel 14 mm ab.
- ▶ Stülpen Sie das Geflecht nach hinten über den Außenmantel.
- ▶ Entfernen Sie das Dielektrikum
- ▶ Kürzen Sie den Innenleiter auf 8 mm ab.

Anschluss an den Antennensteckdosen:

- ▶ Anschlussdeckel (1) aufschrauben und aufklappen (2).
- ▶ Kontaktschrauben (3) für die Innenleiter soweit lösen, dass sich der Innenleiter ohne Widerstand einstecken lässt.
- ▶ Abisoliertes Kabel soweit einführen, bis das Dielektrikum gegen die Sockelkante anstößt.
- ▶ Innenleiter mit Kontaktschrauben (3) befestigen.
- ▶ Anschlussdeckel zuklappen und festschrauben (1).
- ▶ Auf guten Kontakt der Schirmung achten!
- ▶ Die Befestigungsschraube (1) soweit festziehen, dass die Kabelklemmhalterung einen vollständigen Kontakt zum Geflecht sicherstellt und dass der Kabelmantel durch die eingebaute Zugentlastung sicher fixiert wird.

