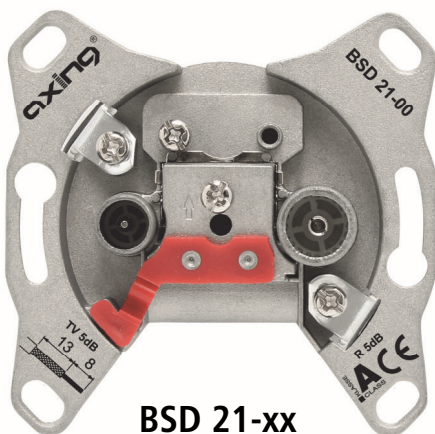
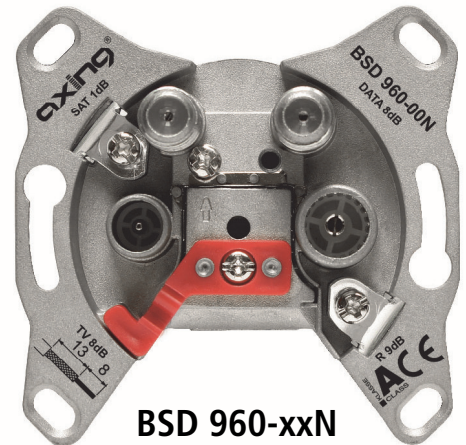


Abisolieranweisung für

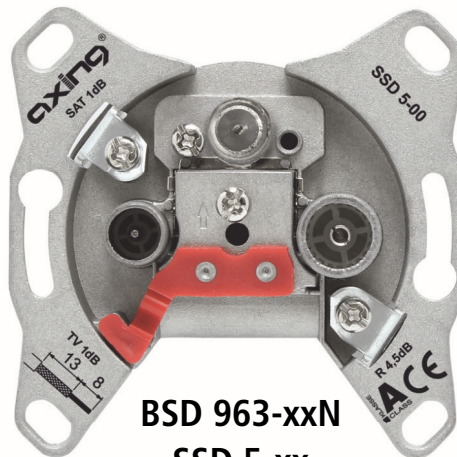
BSD 21-xx	Hyperbreitbandsteckdosen	CATV
BSD 963-xxN	Multimediasteckdosen	CATV DATA
BSD 961-xxN	Multimediasteckdosen	CATV 2 × DATA
BSD 960-xxN	Multimediasteckdosen	CATV DATA SAT EN 50494/EN 50607
SSD 5-xx	SAT-Antennensteckdosen	CATV SAT EN 50494/EN 50607
SSD 5-15	SAT-Multimediasteckdose	CATV DATA SAT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



BSD 21-xx



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



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

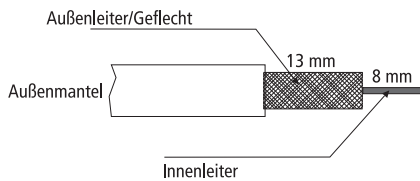


Abisolieren der Kabel



Das Abisolierwerkzeug BWZ 5-02 ist einsetzbar für einen Dielektrikumdurchmesser 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:

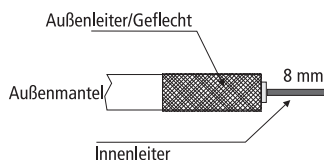
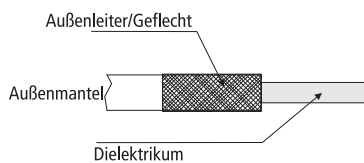
Aussenleiter 13 mm

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 von < 4 mm:



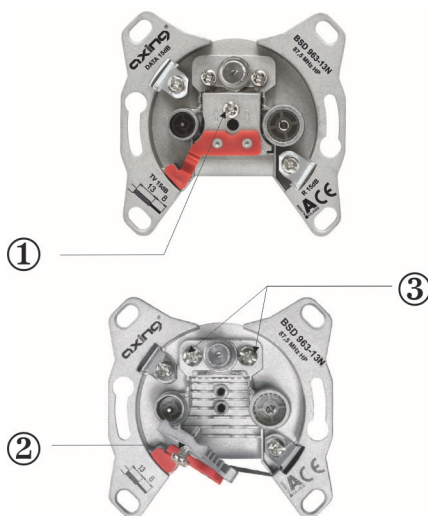
Isolieren Sie den Aussenmantel 14 mm ab.

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.