

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 95 mm<sup>2</sup> RM/SM

mit Durchgangsbohrung für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln.

Die Pressverbinder sind einsetzbar für papier- und kunststoffisolierte Kabel. Sie sind doppelt beschriftet und können je nach Kabeltyp und Spannungsebene rund- oder sechskant verpresst werden.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 335 001</b>
<b>Typ</b>	<b>zugentlastet Al</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> ) 95
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm) 12,5
<b>Werkstoff</b>	Al
<b>Oberfläche</b>	blank
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>	2-2
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>	4-4
<b>Kennzahl rund</b>	20 HR
<b>Kennzahl sechskant</b>	22
<b>Trennsteg</b>	nein

## Abmessungen

<b>Maß D1</b>	d <sub>1</sub> (mm)	100
<b>Maß D</b>	d (mm)	13,5
<b>Maß L</b>	(mm)	100