

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-1, 185 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:**

Cu blank

HR durchgehend verpresst.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 308 001</b>
<b>Typ</b>		<b>zugentlastet Cu</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	185
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	17,5
<b>Werkstoff</b>		Cu
<b>Oberfläche</b>		blank
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>		2-2
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>		4-4
<b>Kennzahl rund</b>		22 HR
<b>Kennzahl sechskant</b>		25
<b>Trennsteg</b>		nein

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	d (mm)	19
<b>Maß L</b>	(mm)	106