

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 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:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 338 001</b>
<b>Typ</b>	<b>zugentlastet Al</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> ) <b>185</b>
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm) <b>17,5</b>
<b>Werkstoff</b>	<b>Al</b>
<b>Oberfläche</b>	<b>blank</b>
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>	<b>2-2</b>
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>	<b>5-5</b>
<b>Kennzahl rund</b>	<b>25 HR</b>
<b>Kennzahl sechskant</b>	<b>28</b>
<b>Trennsteg</b>	<b>nein</b>

## Abmessungen

<b>Maß D1</b>	<b>d<sub>1</sub> (mm)</b>	<b>125</b>
<b>Maß D</b>	<b>d (mm)</b>	<b>18,5</b>
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	<b>125</b>