

# Reduzier-Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, Al, 240/185 mm<sup>2</sup> RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Mittelspannungskabeln Al mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder sind doppelt beschriftet und können je nach Kabeltyp und Spannungsebene sechskant- oder rundverpresst werden. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopf erreicht.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>305 352 008</b>	
<b>Typ</b>	Reduzier-Pressverbinder	
<b>Leiterquerschnitt d1</b>	<b>d<sub>1</sub> (mm<sup>2</sup>)</b>	240
<b>Leiterquerschnitt d2</b>	<b>d<sub>2</sub> (mm<sup>2</sup>)</b>	185
<b>Werkstoff</b>	Al	
<b>Oberfläche</b>	blank	
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>	2-2	
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>	-	
<b>Kennzahl rund</b>	28 HR	
<b>Kennzahl sechskant</b>	32	
<b>Trennsteg</b>	ja	

## Abmessungen

<b>Durchmesser D1</b>	<b>Ø d1 (mm)</b>	21
<b>Durchmesser D2</b>	<b>Ø d2 (mm)</b>	13,2
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	130