

# Reduzier-Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, Al, 240/120 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>305 352 006</b>	
<b>Typ</b>	<b>Reduzier-Pressverbinder</b>	
<b>Leiterquerschnitt d1</b>	<b>d<sub>1</sub> (mm<sup>2</sup>)</b>	<b>240</b>
<b>Leiterquerschnitt d2</b>	<b>d<sub>2</sub> (mm<sup>2</sup>)</b>	<b>120</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>-</b>	
<b>Kennzahl rund</b>	<b>28 HR</b>	
<b>Kennzahl sechskant</b>	<b>32</b>	
<b>Trennsteg</b>	<b>ja</b>	

## Abmessungen

<b>Durchmesser D1</b>	<b>Ø d1 (mm)</b>	<b>21</b>
<b>Durchmesser D2</b>	<b>Ø d2 (mm)</b>	<b>15</b>
<b>Maß L</b>	<b>(mm)</b>	<b>130</b>