

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 240 mm<sup>2</sup> RM/SM, mit Trennsteg

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Hochspannungskabeln.

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 Ölstopp erreicht.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 352 009</b>
<b>Typ</b>		<b>zugentlastet Al</b>
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	240
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ø (mm)	20,2
<b>Werkstoff</b>		Al
<b>Oberfläche</b>		blank
<b>Anzahl Pressungen sechskant hydraulisch</b>		2-2
<b>Anzahl Pressungen sechskant mech.</b>		5-5
<b>Kennzahl rund</b>		28 HR
<b>Kennzahl sechskant</b>		32
<b>Trennsteg</b>		ja

## Abmessungen

<b>Maß D</b>	d (mm)	21
<b>Maß L</b>	(mm)	130