

# Pressverbinder Hochspannung ähnlich DIN 46267-2, 120 mm<sup>2</sup> RM/SM, mit Trennsteg

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>305 349 006</b>      |            |
| <b>Typ</b>                                     | <b>zugentlastet Al</b>  |            |
| <b>Leiterquerschnitt</b>                       | <b>(mm<sup>2</sup>)</b> | <b>120</b> |
| <b>Durchmesser Leiter</b>                      | <b>Ø (mm)</b>           | <b>14</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>4-4</b>              |            |
| <b>Kennzahl rund</b>                           | <b>20 HR</b>            |            |
| <b>Kennzahl sechskant</b>                      | <b>22</b>               |            |
| <b>Trennsteg</b>                               | <b>ja</b>               |            |

## Abmessungen

|              |               |            |
|--------------|---------------|------------|
| <b>Maß D</b> | <b>d (mm)</b> | <b>15</b>  |
| <b>Maß L</b> | <b>(mm)</b>   | <b>110</b> |