

# Pressverbinder Al/Cu, Al 50 mm<sup>2</sup> RM/SM/RE + 70 mm<sup>2</sup> SE / Cu 16 mm<sup>2</sup> RM/SM

mit Trennsteg für zugentlastete Verbindungen von Nieder- und Hochspannungskabeln mit Kunststoff- und Papierisolation.

Die Pressverbinder Al/Cu werden sechskant verpresst. Durch den Trennsteg wird bei Übergangsverbindungen von kunststoff- auf papierisolierte Kabel ein absoluter Ölstopp erreicht.

**Werkstoff, Oberfläche:**

Al/Cu blank



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

|   |                           |     |
|---|---------------------------|-----|
| <b>Artikelnummer</b>                                    | <b>305 896 002</b>        |     |
| <b>Typ</b>  | <b>zugentlastet Al/Cu</b> |     |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al RE</b>                    | (mm <sup>2</sup> )        | 50  |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al RM</b>                    | (mm <sup>2</sup> )        | 50  |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al SE</b>                    | (mm <sup>2</sup> )        | 70  |
| <b>Querschnitt Hauptleiter Al SM</b>                    | (mm <sup>2</sup> )        | 50  |
| <b>Leiterquerschnitt Cu</b>                             | (mm <sup>2</sup> )        | 16  |
| <b>Leiterdurchmesser Al d1</b>                          | Ø (mm)                    | 9   |
| <b>Leiterdurchmesser Cu d2</b>                          | Ø (mm)                    | 5,1 |
| <b>Werkstoff</b>  | Al/Cu                     |     |
| <b>Oberfläche</b>                                       | blank                     |     |
| <b>Anzahl Pressungen Al mech./hydr., Cu mech./hydr.</b> | 5/2, 2/1                  |     |
| <b>Kennzahl Al / Cu</b>                                 | 16 / 8                    |     |
| <b>Kennzahl Al</b>                                      | 16                        |     |
| <b>Werkzeugnummer Cu</b>                                | 8                         |     |
| <b>Trennsteg</b>  | ja                        |     |

## Abmessungen

|                |           |     |
|----------------|-----------|-----|
| Durchmesser D1 | Ø d1 (mm) | 10  |
| Durchmesser D2 | Ø d2 (mm) | 5,5 |
| Maß L          | (mm)      | 81  |