

Klauke Al-Cu-Pressverbinder 25RM/4SM-35SE 324R/416

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0305838 |
| EAN | 4012078538299 |
| Hersteller | Klauke |
| Hersteller-ArtNr | 324R416 |
| Hersteller-Typ | 324R/416 |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Artikelklasse | Verbinder für Al-Leiter zum Verpressen |



Technische Informationen

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Querschnittsform | |
| Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM | 25mm ² |
| Nennquerschnitt Aluminium, SE | 35...35mm ² |
| Cu-Nennquerschnitt | 16mm ² |
| Anschluss als Cu-Bolzen | |
| Werkstoff | |
| Für zugfeste Verbindungen | |
| Geeignet für Al/St-Seile | |
| Geeignet für Aldrey-Seile | |
| Ölstopp/Mittelsteg | |
| Spannungsreihe | |

Klauke Al-Cu-Pressverbinder 25RM/4SM-35SE 324R/416 Querschnittsform rund/sectorförmig, Nennquerschnitt Aluminium, RM/SM 25 ...

25mm², Nennquerschnitt Aluminium, SE 35 ...

35mm², Cu-Nennquerschnitt 16mm², Werkstoff Aluminium/Kupfer, Geeignet für Al/St-Seile, Ölstopp/Mittelsteg, Spannungsreihe 12/20 kV, Pressverbinder zum Anschluss zugentlasteter Aluminium- und Kupferverbindungen, für zugentlastete Verbindungen von Al-Kabeln nach DIN 48201, Teil 1, Aluminium-Seilen nach DIN EN 50182 und Cu-Kabel nach DIN 48201, mit Markierungen für richtiges Verpressen, Werkstoff E-Al, Cu gemäß EN 13600, Oberfläche blank

[Klauke Al-Cu-Pressverbinder 25RM/4SM-35SE 324R/416 online kaufen](#)

