



KLEINHUIS Verbindungsklemme 1Pol.2x16mm2

Art. Nr. KB62

- nach DIN EN 60998 1-polig, Pol einseitig geschlossen
- mit 2 Klemmstellen, mit ausgeprägtem Einführtrichter
- Klemmbolzen aus Messing, unverlierbaren Klemmschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- KB42 Anschlussmöglichkeiten: 4 x 2,5 mm²; 2 x 4 mm²; 2 x 6 mm²
- KB62 Anschlussmöglichkeiten: 2 x 6 mm²; 2 x 10 mm²; 2 x 16 mm²

Verbindungsklemme nach DIN 60998,1-polig, Pol einseitig geschlossen, mit 2 Klemmstellen und ausgeprägtem Einführungstrichter.

Anschlussmöglichkeiten: 2 x 6 mm²,2 x 10 mm², 2 x 16 mm² Abmessung HxBxL: 25 x 25 x 20,5 mm Klemmbereich: 6 - 16,0 mm Werkstoff Isolierteil: Polycarbonat Werkstoff Klemmbolzen: Messing Werkstoff Klemmschrauben: galvanisch verzinkter Stahl Max.Umgebungstemperatur: 130° C

Nennspannung: 500 V Farbton: transparent

Technische Information

Anzahl der Klemmstellen	2
Nennquerschnitt	6 - 16 mm ²
Mit Betätigungshebeln	Nein
Farbe	transparent
Nennspannung	500 V

Nennstrom	76 A
Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für flexible Leiter	Nein
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	Nein
EAN	4011126353969