


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.4-25mm2 12-polig, weiß
Art. Nr. K149.3

- Bei der Ausführung 129..., 135..., 143... und 158... besteht der Klemmbolzen aus verzinktem Stahl, die unverlierbaren Klemmschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- Bei der Ausführung 149... besteht der Klemmbolzen aus Messing, die unverlierbaren Klemmschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl
- Nennspannung: 450 V

Anschlussklemme nach DIN 60998 mit 12 abtrennbaren Klemmstellen Abmessung HxBxL : 28 x 30 x 187 Klemmbereich: 10,0 - 25,0 mm Werkstoff Isolierteil : Polypropylen Werkstoff Klemmbolzen : Messing Werkstoff Klemmschrauben : galvanisch verzinkter Stahl Max.Umgebungstemperatur nach EN 60998 : T80 Nennspannung : 450 V Farbton: weiß

Technische Information

Anzahl der Klemmstellen	12
Nennquerschnitt	10 - 25 mm ²
Mit Betätigungshebeln	Nein
Farbe	weiß
Nennspannung	450 V

Geeignet für Massivleiter	Ja
Geeignet für flexible Leiter	Ja
Geeignet für mehrdrahtige Leiter	Ja
EAN	4011126402131