


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.3-16mm² 12-polig, weiß
Art. Nr. K135.3

- Bei der Ausführung 129...,135..., 143... und 158...besteht der Klemmbolzen aus verzinnem 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 : 20,5 x 25 x 174,5 Klemmbereich: 4,0 - 16,0 mm Werkstoff Isolierteil : Polypropylen Werkstoff Klemmbolzen : galvanisch verzinkter stahl Werkstoff Klemmschrauben : galvanisch verzinkter Stahl
 Max.Umgebungstemperatur nach EN 60998 : T80 Nennspannung : 450 V Farbton: weiß

Technische Information

Anzahl der Klemmstellen	12
Nennquerschnitt	4 - 16 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	4011126402117