


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.2-10mm2 12-polig, weiß
Art. Nr. K143.3

- 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 : 17,5 x 23,5 x 134 Klemmbereich: 2,5 - 10,0 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	2.5 - 10 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	4011126402094