


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.1 -6mm² 12-polig, weiß
Art. Nr. K158.3

- 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 : 15 x 19 x 116,5 Klemmbereich: 1,0 - 6,0 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	1.5 - 6 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	4011126402070