


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.2-10mm² 12-polig, schwarz
Art. Nr. K143.0

- 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: schwarz

Technische Information

Anzahl der Klemmstellen	12	Geeignet für Massivleiter	Ja
Nennquerschnitt	2.5 - 10 mm ²	Geeignet für flexible Leiter	Ja
Mit Betätigungshebeln	Nein	Geeignet für mehrdrahtige Leiter	Ja
Farbe	schwarz	EAN	4011126402087
Nennspannung	450 V		