


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.0 -4mm² 12-polig, schwarz
Art. Nr. K129.0

- 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 : 13 x 16,5 x 95 Klemmbereich: 1,0 - 4,0 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 Kleinhuis Modell-Nr. : 129.3 EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

Anzahl der Klemmstellen	12	Geeignet für Massivleiter	Ja
Nennquerschnitt	1 - 4 mm ²	Geeignet für flexible Leiter	Ja
Mit Betätigungshebeln	Nein	Geeignet für mehrdrahtige Leiter	Ja
Farbe	schwarz	EAN	4011126402049
Nennspannung	450 V		