


KLEINHUIS Anschlussklemme EKL Gr.0 -4mm2 12-polig, weiß
Art. Nr. K129.3

- 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: weiß Kleinhaus Modell-Nr. : 129.3 EP Material _____ EP
 Lohn _____ Einheitspreis/Stueck

Technische Information

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Klemmstellen | 12 |
| Nennquerschnitt | 1 - 4 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 | 4011126402056 |