

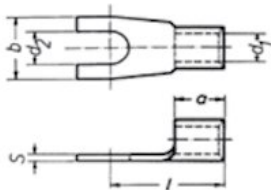
Artikeldatenblatt

Quetschkabelschuhe Gabelform, unisoliert; 16 mm² - M5

Artikelnummer: GU-16-5



Abbildungen ggf. ähnlich



| | |
|-------------------------------|--|
| Material: | Cu- ETP nach DIN EN 13599, gelötet, galv. Sn |
| Querschnitt mm ² : | 16 |
| Anschlußbolzen M: | M5 |
| (d.1) mm: | 5,8 |
| (d.2) mm: | 5,3 |
| (b.) mm: | 11,0 |
| (l.1) mm: | 20,0 |
| (l.2) mm: | 10,0 |
| Wärmebeständigkeit: | bis +125°C |
| DIN: | Gabelform nach DIN 46234 und ähnlich |
| RoHS konform: | Ja |
| Gewicht in kg/100 Stk.: | 0,430 |
| VPE: | 25 |

Für eine individuelle Beratung kontaktieren Sie uns gerne per E-Mail: info@hstronic-gmbh.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Produktlink