



Datenblatt

Ringkabelschuh, M8, 16qmm, Entspricht DIN

Quetschkabelschuh - Eltropla ERKG 8-16

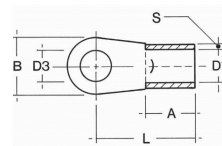
Artikelnummer: 2810699

EAN Code: 4003899927485

Artikelklasse: Quetschkabelschuh

Marke: Eltropla

UVP: 53,19 € pro 100 Stk



Querschnitt (mm²)	Bolzen ø (mm)	Nenngröße nach DIN	D1	D3	A	B	L	S
16	6	6 - 16	5,8	6,5	10	11	20	1,2
	8	8 - 16	5,8	8,4	10	14	22	1,2

Anschlussgewindemaß (metrisch):	8
Nennquerschnitt:	16 mm²
Flanschform:	Ringform
Entspricht DIN:	ja
Isolation:	ohne
Bandware:	nein
Hülsenform:	kurz
AWG-Bereich:	6
Geeignet für massive Leiter:	nein
Geeignet für mehrdrähtige Leiter:	ja
Geeignet für feindrähtige Leiter:	ja
Geeignet für hohe Temperaturen (bis 650 °C):	nein
Geeignet für Lackdraht:	nein
Geeignet für Rundleiter:	ja
Geeignet für Flachleiter:	nein
Für zugfeste Verbindungen:	nein
Werkstoff:	Kupfer
Oberflächenschutz:	verzinkt
Halogenfrei:	ja

Ringkabelschuhe, Ringform Cu, DIN 46234, Werkstoff: Cu-ETP DIN EN 13600 - Oberfläche: galvanisch verzinkt - besonders geeignet für feindrähtige Leiter IEC 228.