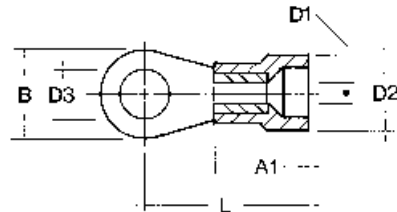


Datenblatt



Isolierte Ringkabelschuhe Cu, DIN 46237

Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt,
- Isolation : PA (Polyamid, Nylon), halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +105 °C

- Easy Entry ermöglicht einfaches und schnelles Einführen des Leiters
- Besonders geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228

Querschnitt [mm ²]	Art.Nr.	Bolzen Ø (mm)	Nenngröße nach DIN	Isolationsfarbe	D1	D2	D3	A1	B	L	Gewicht/ 100 St. ~kg	VE/St.
0,5 - 1	HR2M4	4	4 - 1	rot	1,6	4,1	4,3	11,5	8	17	0,081	100
0,5 - 1	HR2M5	5	5 - 1	rot	1,6	4,1	5,3	11,5	10	18	0,095	100
0,5 - 1	HR2M6	6		rot	1,6	4,1	6,5	11,5	11	20	0,114	100
1,5 - 2,5	HR3M4	4	4 - 2,5	blau	2,3	4,5	4,3	11,5	8	18	0,093	100
1,5 - 2,5	HR3M6	6	6 - 2,5	blau	2,3	4,5	6,5	11,5	11	22	0,123	100
4 - 6	HR5M5	5	5 - 6	gelb	3,6	6,8	5,3	13	10	21	0,186	100
4 - 6	HR5M6	6	6 - 6	gelb	3,6	6,8	6,5	13	11	22	0,196	100
4 - 6	HR5M8	8	8 - 6	gelb	3,6	6,8	8,4	13	14	25	0,241	100