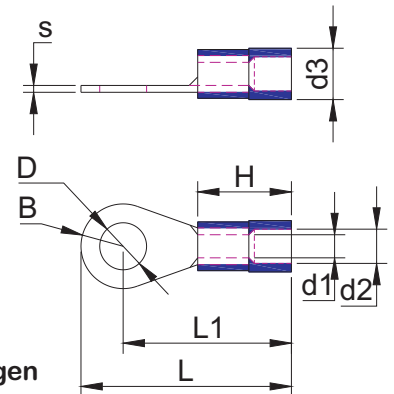


Ringkabelschuhe, teilisoliert

- Kontaktmaterial Elektrolyt-Kupfer
- Oberfläche galvanisch verzinkt
- Isolierhülse Polyamid (PA 6.6), halogenfrei
- Abmessungen nach DIN 46237 oder ähnlich
- Temperaturbereich -60 bis +105°C
- maximale Betriebsspannung 600V

Die trichterförmige Aufweitung erleichtert das Einführen des Leiters.
Beständig gegen stark wechselnde thermische und mechanische Belastungen



Weitere Querschnitte und Anschlussdurchmesser auf Anfrage

Artikelnummer	L	L1	H	D	d1	d2	d3	I _{max}	für Bolzen	B	s	VE	€/VE
Leiterquerschnitt 0,1 - 0,5 mm ²				Isolierung gelb				6A					
RI 0,5-3	20,0	16,0	10,5	3,2	1,0	3,2	5,0		M3	5,0	0,5	100	3,30
RI 0,5-4	22,0	17,0	10,5	4,3	1,0	3,2	5,0		M4	6,0	0,5	100	3,76
RI 0,5-5	24,0	18,0	10,5	5,3	1,0	3,2	5,0		M5	8,0	0,5	100	3,76
Leiterquerschnitt 0,5 - 1,0 mm ²				Isolierung rot				16A					
RI 1-3	20,0	16,0	11,5	3,2	1,6	4,1	6,0		M3	6,0	0,8	100	4,00
RI 1-3,5	20,0	16,0	11,5	3,7	1,6	4,1	6,0		M3,5	6,0	0,8	100	4,12
RI 1-4	22,0	17,0	11,5	4,3	1,6	4,1	6,0		M4	8,0	0,8	100	4,06
RI 1-5	25,0	18,0	11,5	5,3	1,6	4,1	6,0		M5	10,0	0,8	100	4,32
RI 1-6	27,5	20,0	11,5	6,5	1,6	4,1	6,0		M6	11,0	0,8	100	4,61
RI 1-8	30,0	22,0	11,5	8,4	1,6	4,1	6,0		M8	14,0	0,8	100	5,88
RI 1-10	33,0	24,0	11,5	10,5	1,6	4,1	6,0		M10	18,0	0,8	100	7,99
Leiterquerschnitt 1,5 - 2,5 mm ²				Isolierung blau				25A					
RI 2,5-3	20,0	16,0	11,5	3,2	2,3	4,5	6,5		M3	6,0	0,8	100	4,70
RI 2,5-3,5	20,0	16,0	11,5	3,7	2,3	4,5	6,5		M3,5	6,0	0,8	100	4,76
RI 2,5-4	22,0	17,0	11,5	4,3	2,3	4,5	6,5		M4	8,0	0,8	100	4,52
RI 2,5-5	25,0	18,0	11,5	5,3	2,3	4,5	6,5		M5	10,0	0,8	100	4,53
RI 2,5-6	27,5	20,0	11,5	6,5	2,3	4,5	6,5		M6	11,0	0,8	100	4,88
RI 2,5-8	30,0	22,0	11,5	8,4	2,3	4,5	6,5		M8	14,0	0,8	100	6,00
RI 2,5-10	33,0	25,0	11,5	10,5	2,3	4,5	6,5		M10	18,0	0,8	100	6,88
RI 2,5-12	35,5	26,0	11,5	13,0	2,3	4,5	6,5		M12	19,0	0,8	100	13,80
Leiterquerschnitt 4 - 6 mm ²				Isolierung gelb				48A					
RI 6-4	22,2	20,0	13,0	4,3	3,6	6,8	9,0		M4	8,0	1,0	100	6,75
RI 6-5	26,0	21,0	13,0	5,3	3,6	6,8	9,0		M5	10,0	1,0	100	6,88
RI 6-6	29,5	22,0	13,0	6,5	3,6	6,8	9,0		M6	11,0	1,0	100	6,96
RI 6-8	34,0	25,0	13,0	8,4	3,6	6,8	9,0		M8	14,0	1,0	100	7,80
RI 6-10	34,0	27,0	13,0	10,5	3,6	6,8	9,0		M10	18,0	1,0	100	10,18
RI 6-12	38,5	32,0	13,0	13,0	3,6	6,8	9,0		M12	19,0	1,0	100	16,20

Maßangaben ohne Gewähr, Richtwerte, Abweichungen möglich