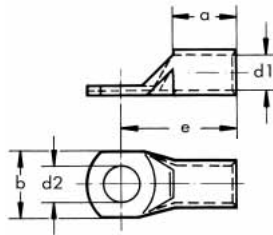


ROHRKABELSCHUH



Abbildung ähnlich



Handelsüblich (DIN-ähnlich)

Mit Sichtloch Anwendungsgebiet

Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach
DIN EN 60228 Klasse 2
Für rundgedrückte Sektorleiter

Hinweis

Der Verarbeiter hat das eingesetzte
Kabel (ggf. durch einen Auszugsversuch)
zu prüfen.

Temperaturbeständigkeit max.	125 °C
Werkstoff	Elektrolyt-Kupfer
Oberfläche	Verzinkt

Drahtquerschnitt	Flanschloch	Drahtdurchmesser (d1)	Lochdurchmesser (d2)	Abstand Hülsenende - Mitte Loch (e)	Hülsenlänge (a)	Breite (b)	Art.-Nr.	VE
6 mm ²	M4	3,5 mm	4,3 mm	19 mm	9,5 mm	10 mm	0967 206 4	100
6 mm ²	M5	3,5 mm	5,3 mm	20,5 mm	9,5 mm	10 mm	0967 206 5	100
6 mm ²	M6	3,5 mm	6,4 mm	20,5 mm	9,5 mm	12 mm	0967 206 6	100
6 mm ²	M8	3,5 mm	8,4 mm	23 mm	9,5 mm	15 mm	0967 206 8	100
6 mm ²	M10	3,5 mm	10,5 mm	25 mm	9,5 mm	17 mm	0967 206 10	100
6 mm ²	M12	3,5 mm	13,2 mm	28 mm	9,5 mm	19 mm	0967 206 12	100
10 mm ²	M5	4,5 mm	5,3 mm	22,5 mm	10,5 mm	12 mm	0967 210 5	100
10 mm ²	M6	4,5 mm	6,4 mm	22,5 mm	10,5 mm	12 mm	0967 210 6	100
10 mm ²	M8	4,5 mm	8,4 mm	25 mm	10,5 mm	15 mm	0967 210 8	100
10 mm ²	M10	4,5 mm	10,5 mm	27 mm	10,5 mm	17 mm	0967 210 10	100
16 mm ²	M5	5,5 mm	5,3 mm	26 mm	13 mm	12 mm	0967 216 5	100
16 mm ²	M6	5,5 mm	6,4 mm	27 mm	13 mm	12 mm	0967 216 6	100
16 mm ²	M8	5,5 mm	8,4 mm	29 mm	13 mm	15 mm	0967 216 8	100
16 mm ²	M10	5,5 mm	10,5 mm	31 mm	13 mm	17 mm	0967 216 10	100
16 mm ²	M12	5,5 mm	13,2 mm	32,5 mm	13 mm	19 mm	0967 216 12	100
25 mm ²	M5	7 mm	5,3 mm	30 mm	15 mm	14 mm	0967 225 5	100
25 mm ²	M6	7 mm	6,4 mm	30 mm	15 mm	14 mm	0967 225 6	100
25 mm ²	M8	7 mm	8,4 mm	32,5 mm	15 mm	16 mm	0967 225 8	100
25 mm ²	M10	7 mm	10,5 mm	34,5 mm	15 mm	18 mm	0967 225 10	100
25 mm ²	M12	7 mm	13,2 mm	35,5 mm	15 mm	19 mm	0967 225 12	100
35 mm ²	M6	8,5 mm	6,4 mm	32,5 mm	17 mm	17 mm	0967 235 6	50
35 mm ²	M8	8,5 mm	8,4 mm	35 mm	17 mm	17 mm	0967 235 8	50
35 mm ²	M10	8,5 mm	10,5 mm	37 mm	17 mm	19 mm	0967 235 10	50
35 mm ²	M12	8,5 mm	13,2 mm	38 mm	17 mm	21 mm	0967 235 12	50
35 mm ²	M16	8,5 mm	17 mm	41 mm	17 mm	26 mm	0967 235 16	50
50 mm ²	M6	10 mm	6,4 mm	37 mm	19 mm	20 mm	0967 250 6	50
50 mm ²	M8	10 mm	8,4 mm	37 mm	19 mm	20 mm	0967 250 8	50
50 mm ²	M10	10 mm	10,5 mm	39 mm	19 mm	20 mm	0967 250 10	50
50 mm ²	M12	10 mm	13,2 mm	40 mm	19 mm	23 mm	0967 250 12	50
50 mm ²	M16	10 mm	17 mm	43 mm	19 mm	28 mm	0967 250 16	50
50 mm ²	M20	10 mm	21 mm	46 mm	19 mm	30 mm	0967 250 20	50

ORSY-lagerfähig