

63207053	DATENBLATT
Gültig ab: 09.02.2024	Rohrkabelschuh Cu

Kupfer Rohrkabelschuh in Normalausführung.

Material: Kupfer, Galvanisch verzinkt

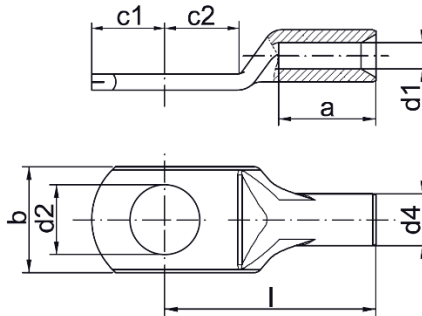
Technische Merkmale:

Anwendungsgebiet: Für feinst- und mehr drahtige Kupferleiter (Klasse 2 und 5)
 Querschnitt: 0,75 bis 16mm²
 Anschlagbolzen: M3 bis M12

Zulassungen:



Technische Zeichnung:



Maßtabelle:

Artikel Nr.	Nennquerschnitt mm ²	Schraubloch Ø	Abmessungen mm							
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l
63207053	0,75	M3	1,3	6	6,0	3,2	2,8	3,25	4,0	12
63207054		M4	1,3	6	6,5	4,3	2,8	4,0	5,0	13
63207055		M5	1,3	6	7,5	5,3	2,8	4,75	5,5	14
63207056	1,5	M3	1,8	6	6,5	3,2	3,3	3,25	4,0	12
63207057		M4	1,8	6	6,5	4,3	3,3	4,0	5,0	13
63207058		M5	1,8	6	7,5	5,3	3,3	4,75	5,5	14
63207059		M6	1,8	6	9,0	6,5	3,3	6,5	6,5	16
63207061	2,5	M3	2,3	6	7,5	3,2	4,2	3,25	4,0	12
63207062		M4	2,3	6	7,5	4,3	4,2	4,0	5,0	13
63207063		M5	2,3	6	8,5	5,3	4,2	4,75	5,5	14
63207064		M6	2,3	6	9,5	6,5	4,2	6,5	6,5	16
63207065		M8	2,3	6	13,0	8,5	4,2	7,75	9,5	20
63207066	4	M4	3,0	8	8,5	4,3	5,0	4,75	5,5	17
63207067		M5	3,0	8	9,0	5,3	5,0	4,75	6,0	17
63207068		M6	3,0	8	10,0	6,5	5,0	6,5	6,5	19
63207069		M8	3,0	8	13,0	8,5	5,0	8,5	9,5	22
63207071	6	M4	4,0	9	9,5	4,3	6,0	5,0	5,5	18
63207072		M5	4,0	9	9,5	5,3	6,0	6,0	6,0	19
63207073		M6	4,0	9	10,0	6,5	6,0	7,0	6,5	19

63207053	DATENBLATT
Gültig ab: 09.02.2024	Rohrkabelschuh Cu

63207074		M8	4,0	9	14,0	8,5	6,0	8,5	9,5	22
63207075	10	M5	4,5	10	12,0	5,3	7,0	6,5	7,5	22
63207076		M6	4,5	10	12,0	6,5	7,0	6,5	7,5	22
63207077		M8	4,5	10	15,0	8,5	7,0	10,0	10,0	25
63207078		M10	4,5	10	17,0	10,5	7,0	12,0	12,0	27
63207079		M12	4,5	10	19,0	13	7,0	13,0	13,0	29
63207080		16	M5	5,5	13	12,0	5,3	8,5	5,5	6,5
63207081	M6		5,5	13	12,0	6,5	8,5	6,25	7,5	27
63207082	M8		5,5	13	15,0	8,5	8,5	8,5	9,5	29
63207083	M10		5,5	13	17,0	10,5	8,5	10,5	11,5	31
63207084	M12		5,5	13	19,0	13	8,5	12,0	13,0	33

Handelsware, kein Lapp-Produkt.

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.