

<u>Startseite</u> > <u>Elektro</u> > <u>Produkte</u> > <u>Elektrische Verbindungstechnik</u> > <u>Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Cu</u> > <u>Pressverbinder DIN 46267, Teil 1 und ähnliche Ausführungen</u> > <u>Pressverbinder nach DIN, Cu</u>

Pressverbinder DIN 46267, Teil 1 und ähnliche Ausführungen



Pressverbinder nach DIN, Cu





- Nach DIN 46267, Teil 1
- Mit Kennziffer zur eindeutigen Werkzeugzuordnung
- Mit Pressmarkierungen für richtiges Verpressen

Eigenschaften

- Gesamtquerschnitt: 6 1000 mm²
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Bestellinfo

• Auch in blanker Ausführung erhältlich, Artikel-Nummer-Zusatz "bk"

Oberfläche

Galvanisch verzinnt















<u>Artikel</u>

Nennquerschnitt:

Alle | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 | 400 | 500 | 625 | 800 | 1000

Nennquerschnitt	Artikel-Nr.	Kennziffer	Abm. mm für d1	Abm. mm. für d4	Abm. mm für l	Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
6	121R	5	3,8	5,5	30	0,31	100
10	122R	6	4,5	6,0	30	0,34	100
16	123R	8	5,5	8,5	50	1,45	100
25	124R	10	7,0	10,0	50	1,77	50
35	125R	12	8,2	12,5	50	2,89	50
50	126R	14	10,0	14,5	56	4,26	50
70	127R	16	11,5	16,5	56	5,41	50
95	128R	18	13,5	19,0	70	8,62	25
120	129R	20	15,5	21,0	70	9,66	25
150	130R	22	17,0	23,5	80	14,50	10

185	131R	25	19,0	25,5	85	17,00	10
240	132R	28	21,5	29,0	90	23,41	10
300	133R	32	24,5	32,0	100	29,23	5
400	134R	38	27,5	38,5	150	74,32	5
500	135R	42	31,0	42,0	160	89,09	1
625	136R	44	34,5	44,0	160	79,10	1
800	137R	52	40,0	52,0	200	151,00	1
1000	138R	58	44,0	58,0	200	198,00	1

10-800 mm² IEC geprüft
Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu"
Reduzierhülsen ungleicher Querschnitte finden Sie unter "Presskabelschuhe und Verbinder nach DIN - Cu / Reduzierhülsen, Cu (Artikel-Nr. RH2510 bis RH400300)"

© 2013 Gustav Klauke GmbH, alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.