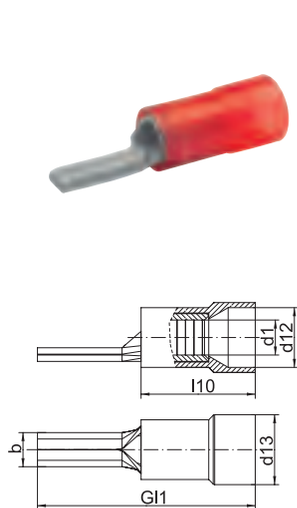


Isolierte Quetschkabelschuhe, Cu mit Easy Entry

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm							Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/St.
			b	d1	d12	d13	d2	Gl1	l10			
70	6576	■	22	13,0	17,4	20,0	6,5	61,5	30,5	2,60	2,90	50
	6578	■	22	13,0	17,4	20,0	8,4	61,5	30,5	2,50	2,80	50
	65710	■	22	13,0	17,4	20,0	10,5	66,5	30,5	2,50	2,80	50
	65712	■	22	13,0	17,4	20,0	13,0	66,5	30,5	2,40	2,70	50
	65716	■	28	13,0	17,4	20,0	17,0	70,5	30,5	2,70	3,00	50
95	65810	■	24	15,0	20,5	23,5	10,5	70,0	34,0	4,10	4,50	25
	65812	■	24	15,0	20,5	23,5	13,0	70,0	34,0	3,90	4,40	25
	65816	■	28	15,0	20,5	23,5	17,0	76,0	34,0	4,10	4,50	25
120	65910	■	24	17,0	23,5	26,7	10,5	79,0	36,0	5,60	6,10	25
	65912	■	24	17,0	23,5	26,7	13,0	82,0	36,0	5,40	5,90	25
	65916	■	28	17,0	23,5	26,7	17,0	90,0	36,0	5,80	6,30	25
150	66010	■	30	19,0	26,0	29,2	10,5	80,0	39,0	7,60	8,40	25
	66012	■	30	19,0	26,0	29,2	13,0	83,0	39,0	7,60	8,40	25
	66016	■	30	19,0	26,0	29,2	17,0	83,0	39,0	7,50	8,30	25

Isolierte Stiftkabelschuhe, Cu mit Easy Entry



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 2, 5 und 6
- ▶ Hochwertiges Hartlötverfahren im Pressbereich
- ▶ Schnelle Verarbeitung, da keine weitere Isolierung der verpressten Verbindung notwendig ist
- ▶ Einfache Verarbeitung durch das Verpressen der Isolation
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

Eigenschaften

- Isoliert, halogenfrei mit Easy-Entry Kabeleinführung
- Verbesserte Kontakteigenschaften durch Rillenprägung
- Querschnittabhängige Farbkodierung
- Temperaturbeständigkeit: bis 105° C

Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 84

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm							Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/St.
			b	b1	d1	d12	d13	Gl1	l10			
10	ST1716IS	■	4,3	4,3	4,3	7,4	9,4	33,0	19,0	0,27	0,31	100
16	ST1717IS	■	5,5	5,4	5,4	8,6	10,6	38,0	20,0	0,39	0,44	100
25	ST1718IS	■	6,8	6,7	6,7	12,5	14,5	43,5	23,5	0,63	0,73	50
35	ST1719IS	■	8,0	8,2	8,2	14,0	16,4	51,5	27,5	1,17	1,34	50
50	ST1720IS	■	9,5	9,5	9,5	15,5	18,0	59,0	33,0	1,79	2,10	50
70	ST1721IS	■	11,0	11,2	11,2	18,0	20,5	69,0	38,0	2,92	3,20	50
95	ST1722IS	■	12,5	13,5	13,5	20,7	23,5	71,0	40,0	4,30	4,70	25