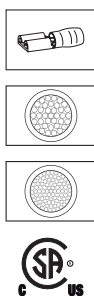
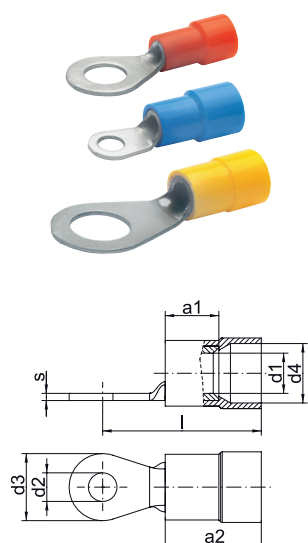




## Isolierte Quetschkabelschuhe



- ▶ Für fein- und feinstdrähtige Leiter, z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 5 und 6
- ▶ Nach DIN 46237
- ▶ Hochwertiges Hartlötverfahren im Pressbereich
- ▶ Isolierhülse halogenfrei

### Eigenschaften

- Temperaturbeständigkeit: bis 105 °C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung
- Querschnittabhängige Farbkodierung

### Werkstoff

- Kupfer (ETP)
- Isolierhülse: PA

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 175

### Zusatzinformationen

- \* = nicht genormt
- 0,1 - 0,4 mm<sup>2</sup> nicht CSA geprüft

Nenn- quer- schnitt mm <sup>2</sup>	Nenn- größe nach DIN	Art.-Nr.	Farbe	Hinweis	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
					a1	a2	d1	d2	d3	d4	l	s		
0,1 - 0,4	--	<b>6192</b>	□	*	--	--	1,0	2,3	5,0	2,2	14,0	0,5	0,020	100
	--	<b>61925</b>	□	*	--	--	1,0	2,6	5,0	2,2	14,0	0,5	0,020	100
	--	<b>6193</b>	□	*	--	--	1,0	3,3	5,0	2,2	14,0	0,5	0,020	100
	--	<b>61935</b>	□	*	--	--	1,0	3,8	6,5	2,2	16,0	0,5	0,025	100
	--	<b>6194</b>	□	*	--	--	1,0	4,4	7,0	2,2	16,0	0,5	0,025	100
	--	<b>6195</b>	□	*	--	--	1,0	5,4	8,0	2,2	15,0	0,5	0,025	100
0,5 - 1	2,5 - 1	<b>62025</b>	■		5	10,5	1,6	2,8	6,0	4,5	16,5	0,8	0,060	100
	3,0 - 1	<b>6203</b>	■		5	10,5	1,6	3,2	6,0	4,5	16,5	0,8	0,060	100
	3,5 - 1	<b>62035</b>	■		5	10,5	1,6	3,7	6,0	4,5	16,5	0,8	0,550	100
	4,0 - 1	<b>6204</b>	■		5	10,5	1,6	4,3	8,0	4,5	17,5	0,8	0,070	100
	5,0 - 1	<b>6205</b>	■		5	10,5	1,6	5,3	10,0	4,5	18,5	0,8	0,090	100
	--	<b>6206</b>	■	*	5	10,5	1,6	6,5	11,0	4,5	20,5	0,8	0,080	100
1,5 - 2,5	--	<b>6208</b>	■	*	5	10,5	1,6	8,4	14,0	4,5	22,5	0,8	0,130	100
	--	<b>62010</b>	■	*	5	10,5	1,6	10,5	18,0	4,5	24,5	0,8	0,130	100
	3,0 - 2,5	<b>6303</b>	■		5	11,5	2,3	3,2	6,0	5,1	17,5	0,8	0,065	100
	3,5 - 2,5	<b>63035</b>	■		5	11,5	2,3	3,7	6,0	5,1	17,5	0,8	0,065	100
	4,0 - 2,5	<b>6304</b>	■		5	11,5	2,3	4,3	8,0	5,1	18,5	0,8	0,080	100
	5,0 - 2,5	<b>6305</b>	■		5	11,5	2,3	5,3	10,0	5,1	20,5	0,8	0,090	100
4 - 6	6,0 - 2,5	<b>6306</b>	■		5	11,5	2,3	6,5	11,0	5,1	22,5	0,8	0,110	100
	8,0 - 2,5	<b>6308</b>	■		5	11,5	2,3	8,4	14,0	5,1	23,5	0,8	0,130	100
	--	<b>63010</b>	■	*	5	11,5	2,3	10,5	18,0	5,1	25,5	0,8	0,160	100
	4,0 - 6	<b>6504</b>	■		6	12,5	3,6	4,3	8,0	6,5	20,5	1,0	0,140	100
	5,0 - 6	<b>6505</b>	■		6	12,5	3,6	5,3	10,0	6,5	21,5	1,0	0,160	100
	6,0 - 6	<b>6506</b>	■		6	12,5	3,6	6,5	11,0	6,5	22,5	1,0	0,170	100
4 - 6	8,0 - 6	<b>6508</b>	■		6	12,5	3,6	8,4	14,0	6,5	25,5	1,0	0,220	100
	10,0 - 6	<b>65010</b>	■		6	12,5	3,6	10,5	18,0	6,5	27,5	1,0	0,290	100