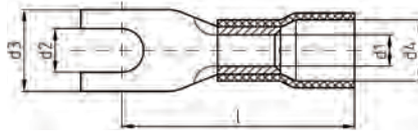


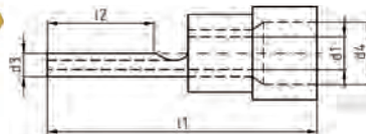
Isolierte Quetschkabelschuhe Gabelform, mit aufgeweiteter Isolierhülse



Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter
 Werkstoff: CU-ETP,
 galvanisch verzinkt
 Isolation: PC halogenfrei
 Temperaturbeständig bis 120°C
 Querschnitt: 10 - 16 mm²
 Rohrabmessungen nach DIN 46234 (10 - 16 mm²)

Querschnitt mm ²	Bohrung	Kennfarbe	Typen-Nr.	Abmessungen in mm					Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
				d1	d4	d2	d3	l		
10	5	● rot	ICIQ105G	4,5	8	5,3	10,5	24,1	0,23	50
	6	● rot	ICIQ106G			6,5	10,8	24,6	0,24	50
16	6	● blau	ICIQ166G	5,8	11	6,5	11	32,2	0,50	50
	8	● blau	ICIQ168G			8,4	13,8	32,2	0,50	50

Isolierte Stiftkabelschuhe DIN 46231, mit aufgeweiteter Isolierhülse



Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter
 Werkstoff: CU-ETP,
 galvanisch verzinkt
 Isolation: PC halogenfrei
 Temperaturbeständig bis 120°C
 Querschnitt: 0,1 - 35 mm²

Querschnitt mm ²	Kennfarbe	Typen-Nr.	Abmessungen in mm					Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
			d1	d4	d3	l1	l2		
0,1-0,5	● gelb	ICIQ05ST*	1	2,2	1,2	18	9	0,02	100
0,5-1	● rot	ICIQ1ST	1,7	4	1,9	22,8	11	0,06	100
1,5-2,5	● blau	ICIQ2ST	2,3	4,5	1,9	22,8	11	0,07	100
1,5-2,5	● blau	ICIQ2STL	2,3	4,5	1,9	27	14	0,09	100
4-6	● gelb	ICIQ6ST	3,6	6,4	2,8	27	11	0,15	100
10	● rot	ICIQ10ST*	4,5	7,8	2,4x4,3	34	12	0,25	50
16	● blau	ICIQ16ST*	5,8	9,1	2,5x5,6	40,7	13,5	0,43	50
25	● gelb	ICIQ25ST*	7	12,4	2,5x6,9	44	16	0,69	50
35	● rot	ICIQ35ST*	8,4	14	3,2x8,1	52,5	20	1,19	50

* nicht genormt nach DIN 46231
 Werkzeugempfehlungen auf Seite 79