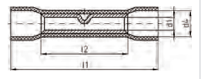


Isolierte Kabelverbindungen - V50

Isolierte Stoßverbinder, mit aufgeweiteter Isolierhülse





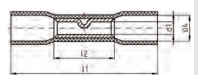
Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter Werkstoff: CU-ETP, galvanisch verzinnt Isolation: PC halogenfrei Temperaturbeständig bis 120°C

Querschnitt: 0,1 - 6 mm²

Abmessungen in mm Querschnitt mm² Kennfarbe Typen-Nr. d1 11 Ca. Gewicht in kg je 100 St. VΕ 2 0,1-0,5 gelb 1,2 20 12 0,03 100 0,5-1 ICIQ1V 1,6 4,1 25 15 0,09 100 rot 0,5-1 1,6 4,1 25 15 0,09 1000* 1,5-2,5 2,3 26 15 0,11 100 blau 4,5 1,5-2,5 2,3 4,5 26 15 0,11 1000* 4,6 3,6 6,4 100 gelb

Isolierte Stoßverbinder mit Schrumpfisolation und Innenkleber aus PA



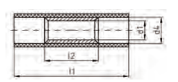


Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter Werkstoff: CU-ETP, galvanisch verzinnt Isolation: PE Schrumpfisolation ca. 120°C Querschnitt: 0,14 - 6 mm²

				Abmessun	gen in mm			
Querschnitt mm²	Kennfarbe	Typen-Nr.	d1	d4	l1	12	Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
0,14-0,5	gelb	ICIQ05WSV	1,4	3,1	24,5	11,5	0,04	50
0,5-1	o rot	ICIQ1WSV	1,7	4,4	36	15	0,09	50
1,5-2,5	blau	ICIQ2WSV	2,3	5,2	36	15	0,11	50
4-6	gelb	ICIQ6WSV	3,6	6,5	41	15	0,18	20

Isolierte Parallelverbinder





Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter Werkstoff: CU-ETP,

galvanisch verzinnt Isolation: PA halogenfrei Querschnitt: 0,1 - 6 mm²

			Abmessungen in mm					
Querschnitt mm²	Kennfarbe	Typen-Nr.	d1	d4	l1	12	Ca. Gewicht in kg je 100 St.	VE
0,1-0,5	o gelb	ICIQ05PV	1,2	2	12	5	0,01	100
0,5-1	o rot	ICIQ1PV	1,7	3,2	17	7	0,04	100
1,5-2,5	blau	ICIQ2PV	2,3	4	17	7	0,05	100
4-6	gelb	ICIQ6PV	3,6	5,4	21,2	7	0,09	100

Werkzeugempfehlungen auf Seite 79