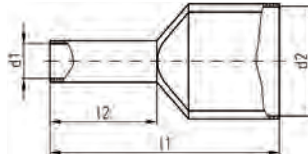


Isolierte Zwillingsaderendhülsen



Anwendung: Für fein- und feinstdrähtige Leiter
 Werkstoff: CU gemäß DIN EN 13600
 Oberfläche: galvanisch verzinkt
 Isolation: Polypropylen halogenfrei
 Temperaturbeständig bis 105°C
 Querschnitt: 2 x 0,25 bis 2 x 16 mm²



Querschnitt mm ²	Länge mm	Kennfarbe	Typen-Nr.	Abmessungen in mm				Ca. Gewicht in kg je 1.000 St.	VE
				l1	l2	d1	d2		
2 x 0,25	8	● hellblau	ICIAE0258Z	15	8	1,15	1,8/3,4	0,08	100
2 x 0,34	8	● türkis	ICIAE0348Z	15	8	1,15	1,8/3,4	0,08	100
2 x 0,5	8	● weiß	ICIAE058Z	15	8	1,5	2,5/4,7	0,08	100
2 x 0,75	8	● grau	ICIAE0758Z	15	8	1,8	2,8/5,0	0,08	100
	8	●	ICIAE0758ZGV	15	8	1,8	2,8/5,0	0,08	500
	10	●	ICIAE07510Z	17	10			0,10	100
2 x 1	8	● rot	ICIAE18Z	15	8	2	3,4/5,4	0,09	100
	8	●	ICIAE18ZGV	15	8	2	3,4/5,4	0,09	500
	10	●	ICIAE110Z	17	10			0,12	100
	18	●	ICIAE118Z	25	18			0,24	100
2 x 1,5	8	● schwarz	ICIAE158Z	16	8	2,3	3,6/6,6	0,17	100
	8	●	ICIAE158ZGV	16	8	2,3	3,6/6,6	0,17	500
	12	●	ICIAE1512Z	20	12			0,23	100
	18	●	ICIAE1518Z	26	18			0,28	100
2 x 2,5	10	● blau	ICIAE210Z	18,5	10	2,9	4,2/7,8	0,22	100
	10	●	ICIAE210ZGV	18,5	10	2,9	4,2/7,8	0,22	500
	13	●	ICIAE213Z	21,5	13			0,28	100
2 x 4	12	● grau	ICIAE412Z	23	12	3,8	4,9/8,8	0,38	100
2 x 6	14	● gelb	ICIAE614Z	26	14	4,9	6,9/10	0,52	100
2 x 10	14	● rot	ICIAE1014Z	26	14	6,5	7,2/13	0,70	100
2 x 16	14	● blau	ICIAE1614Z	30	14	8,3	9,6/18,4	1,04	50