

B Quetschkabelschuhe

unisoliert



Quetschkabelschuhe B

Unisolierte Quetschkabelschuhe in Ringausführung.

Material

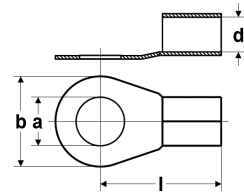
Kupfer
Oberfläche: verzinkt

Technische Daten

Temperaturbereich: bis +125°C

Hinweise

Kupferberechnung gemäß AGB's.



Abmessungen

- a Durchmesser der Bohrung
- d Innendurchmesser Litzenaufnahme
- b Breite Flansch
- l Länge bis Mitte der Bohrung

Ringform

Artikel-Nr.	Typ	Querschnitt mm ²	a mm	b mm	d mm	t mm	l mm	Gewicht kg / 1000 Stück	VPE Stück	Netto EUR/ 100 Stück bei Abnahme von		
										bis 500	501 - 1000	1001 - 5000
91514	B 1-3	0,5-1,5	3,2	6,0	1,6	1,0	11,0	0,7	100	4,50	4,20	4,00
91515	B 1-4	0,5-1,5	4,3	8,0	1,6	1,0	12,0	0,8	100	4,50	4,20	4,00
91516	B 1-5	0,5-1,5	5,3	10,0	1,6	1,0	13,0	0,8	100	4,50	4,20	4,00
91517	B 2,5-3	1,5-2,5	3,2	6,0	2,3	1,0	11,0	0,6	100	5,10	4,80	4,60
91518	B 2,5-4	1,5-2,5	4,3	8,0	2,3	1,0	12,0	0,8	100	5,10	4,80	4,60
91519	B 2,5-5	1,5-2,5	5,3	10,0	2,3	1,0	14,0	0,9	100	6,50	6,10	5,80
91520	B 2,5-6	1,5-2,5	6,5	11,0	2,3	1,0	16,0	1,1	100	6,50	6,10	5,80
91521	B 6-4	2,5-6,0	4,3	8,0	3,6	1,0	14,0	1,4	100	7,40	7,00	6,70
91522	B 6-5	2,5-6,0	5,3	10,0	3,6	1,0	15,0	1,5	100	7,40	7,00	6,70
91523	B 6-6	2,5-6,0	6,5	11,0	3,6	1,0	16,0	1,6	100	8,50	8,00	7,70
91524	B 6-8	2,5-6,0	8,4	14,0	3,6	1,0	19,0	2,1	100	8,50	8,00	7,70
91525	B 10-5	10	5,3	10,0	4,5	1,1	16,0	2,3	100	9,60	8,90	8,20
91526	B 10-6	10	6,5	11,0	4,5	1,1	17,0	2,4	100	9,60	8,90	8,20
91527	B 10-8	10	8,4	14,0	4,5	1,1	20,0	2,9	100	9,60	8,90	8,20
91528	B 16-5	16	5,3	11,0	5,8	1,2	20,0	3,9	100	16,40	15,20	13,90
91529	B 16-6	16	6,5	11,0	5,8	1,2	20,0	3,8	100	16,40	15,20	13,90
91530	B 16-8	16	8,4	14,0	5,8	1,2	22,0	4,2	100	16,40	15,20	13,90
91531	B 16-10	16	10,5	18,0	5,8	1,2	24,0	4,9	100	16,40	15,20	13,90
91532	B 25-6	25	6,5	12,0	7,5	1,5	25,0	7,1	50	28,70	26,50	24,40
91533	B 25-8	25	8,4	16,0	7,5	1,5	25,0	7,6	50	28,70	26,50	24,40
91534	B 25-10	25	10,5	18,0	7,5	1,5	26,0	7,4	50	28,70	26,50	24,40
91535	B 35-8	35	8,4	16,0	9,0	1,6	26,0	9,7	50	35,90	33,20	30,50
91536	B 35-10	35	10,5	18,0	9,0	1,6	27,0	9,9	50	35,90	33,20	30,50
91537	B 35-12	35	13,0	22,0	9,0	1,6	31,0	11,0	50	35,90	33,20	30,50
91538	B 50-8	50	8,4	18,0	11,0	1,8	34,0	7,9	50	49,80	46,10	42,30
91539	B 50-10	50	10,5	18,0	11,0	1,8	34,0	16,7	50	49,80	46,10	42,30
91540	B 50-12	50	13,0	22,0	11,0	1,8	36,0	17,7	50	49,80	46,10	42,30
91541	B 70-10	70	10,5	22,0	13,0	2,0	38,0	25,2	25	70,70	65,40	60,10
91542	B 70-12	70	13,0	22,0	13,0	2,0	38,0	21,8	25	70,70	65,40	60,10
91543	B 70-16	70	17,0	28,0	13,0	2,0	42,0	25,6	25	70,70	65,40	60,10
91544	B 95-10	95	10,5	24,0	15,0	2,5	42,0	40,0	25	100,30	92,80	85,30
91545	B 95-12	95	13,0	24,0	15,0	2,5	42,0	35,7	25	100,30	92,80	85,30
91546	B 95-16	95	17,0	28,0	15,0	2,5	44,0	40,0	25	100,30	92,80	85,30
97765	B 120-10	120	10,5	24,0	17,0	3,0	44,0	56,0	25	161,50	149,40	137,30
97766	B 120-12	120	13,0	24,0	17,0	3,0	44,0	54,0	25	161,50	149,40	137,30

Technische Änderungen vorbehalten.