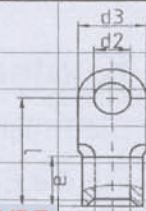


Quetschkabelschuhe nach DIN 46 234

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche: galvanisch verzinkt

Ringform



Querschnitt mm ²	Anschluss	Type		d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE
0,1-0,5	M 4	B 0543	R	1,0	4,3	6,5	12,0	4,0	100
	M 5	B 0553	R		5,3	8,0	11,0		100
1,5	M 3	B 1532	R	1,6	3,2	6,0	11,0	5,0	100
	M 3,5	B 1537	R		3,7	6,0	11,0		100
	M 4	B 1543	R		4,3	8,0	12,0		100
	M 5	B 1553	R		5,3	10,0	13,0		100
	M 6	B 1565	R		6,5	10,0	13,0		100
	M 8	B 1585	R		8,4	12,0	17,0		100
	M 10	B 1510	R		10,5	14,0	17,0		100
	M 12	B 1512	R		13,0	18,0	20,0		100
2,5	M 3	B 2532	R	2,3	3,2	6,0	11,0	5,0	100
	M 3,5	B 2537	R		3,7	6,0	11,0		100
	M 4	B 2543	R		4,3	8,0	12,0		100
	M 5	B 2553	R		5,3	10,0	14,0		100
	M 6	B 2565	R		6,5	11,0	16,0		100
	M 8	B 2585	R		8,4	14,0	17,0		100
	M 10	B 2510	R		10,5	18,0	20,0		100
	M 12	B 2512	R		13,0	18,0	20,0		100
4,00-6,00	M 4	B 4643	R	3,6	4,3	8,0	14,0	6,0	100
	M 5	B 4653	R		5,3	10,0	15,0		100
	M 6	B 4665	R		6,5	11,0	16,0		100
	M 8	B 4685	R		8,4	14,0	19,0		100
	M 10	B 4610	R		10,5	18,0	21,0		100
	M 12	B 4613	R		13,0	18,0	21,0		100
10	M 4	B 4 - 10	R	4,5	4,3	10,0	16,0	8,0	100
	M 5	B 5 - 10	R		5,3	10,0	16,0		100
	M 6	B 6 - 10	R		6,5	11,0	17,0		100
	M 8	B 8 - 10	R		8,4	14,0	20,0		100
	M 10	B 10 - 10	R		10,5	18,0	21,0		100
	M 12	B 10 - 12	R		13,0	22,0	23,0		100
16	M 5	B 5 - 16	R	5,8	5,3	11,0	20,0	10,0	100
	M 6	B 6 - 16	R		6,5	11,0	20,0		100
	M 8	B 8 - 16	R		8,4	14,0	22,0		100
	M 10	B 10 - 16	R		10,5	18,0	24,0		100
	M 12	B 12 - 16	R		13,0	22,0	26,0		100
25	M 5	B 5 - 25	R	7,5	5,3	12,0	25,0	11,0	50
	M 6	B 6 - 25	R		6,5	12,0	25,0		50
	M 8	B 8 - 25	R		8,4	16,0	25,0		50
	M 10	B 10 - 25	R		10,5	18,0	26,0		50
	M 12	B 12 - 25	R		13,0	22,0	31,0		50
	M 16	B 16 - 25	R		17,0	28,0	35,0		50

