

## Stiftkabelschuhe DIN 46230

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche: galvanisch verzinkt



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Anschluss	Type	d1 mm	d2 mm	d3 mm	l mm	a mm	VPE
mm <sup>2</sup>		..	mm	mm	mm	mm	mm	
0,25-0,75		B 0819 SR	1,0	14,0	9,0	4,0	1,2	100
0,75-1,50		B 1519 SR	1,6	17,0	10,0	5,0	1,9	100
1,50-2,50		B 2519 SR	2,3	17,0	10,0	5,0	1,9	100
4,00-6,00		B 4630 SR	3,6	20,0	11,0	6,0	2,6	100
10		B 10 SR	4,5	22,0	12,0	8,0	2,3 x 4,2	100
16		B 16 SR	5,8	26,0	13,0	10,0	2,5 x 5,6	100
25		B 25 SR	7,0	34,1	16,0	14,0	2,5 x 6,9	50
35		B 35 SR	8,4	41,0	20,0	16,0	3,2 x 8,1	50
50		B 50 SR	9,5	45,7	21,0	19,0	3,7 x 9,5	50
70		B 70 SR	11,2	55,0	24,0	24,0	4,0x11,0	50
95		B 95 SR	13,5	55,5	22,0	24,0	5,1x12,3	25

## Stoßverbinder DIN 46341 Teil 1

Werkstoff: E-Cu, Oberfläche: galvanisch verzinkt



Querschnitt mm <sup>2</sup>	Type	d1	l	VPE
0,50-1,00	KS 1	1,6	15,0	100
1,00-2,50	KS 2,5	2,3	15,0	100
2,50-6,00	KS 6	3,7	15,0	100
10	KS 10	4,6	21,0	100
16	KS 16	5,9	26,0	100
25	KS 25	7,7	29,0	100
35	KS 35	9,2	32,0	100
50	KS 50	11,2	38,0	100
70	KS 70	13,5	42,0	100
95	KS 95	15,0	48,0	100
120	KS 120	16,7	52,0	100
150	KS 150	19,0	56,0	100

