

Schraubkabelschuhe

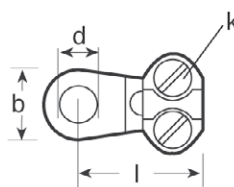
1 Klemmkabelschuhe gestanz

Ausführung mit 2 Bronzeschrauben

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Schrauben: DIN 84 / DIN 933 Bronze, F 60



1



Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße	Art.-Nr.	Abmessungen in mm				Gewicht 100 Stück ~ kg	Einheit Stück
			l	d	b	k		
6,0 – 10,0	6	701647	23	6,5	15	M 4	1,300	100
10,0 – 16,0	6	701648	27	6,5	15	M 5	2,000	100
10,0 – 16,0	8	701649	27	8,5	15	M 5	1,900	100
16,0 – 25,0	8	701650	30	8,5	15	M 5	2,750	100
25,0 – 35,0	8	701651	25	8,5	18	M 5	2,500	100

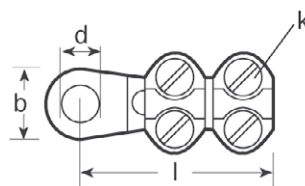
2 Klemmkabelschuhe gestanz

Ausführung mit 4 Bronzeschrauben

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

Schrauben: DIN 84 / DIN 933 Bronze, F 60



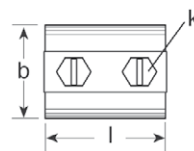
2



Nennquerschnitt mm ²	Nenngröße	Art.-Nr.	Abmessungen in mm				Gewicht 100 Stück ~ kg	Einheit Stück
			l	d	b	k		
16,0 – 25,0	8	701633	36,0	8,5	18,5	M 5	3,700	100
	10	701634	37,0	10,5	19,5	M 5	3,750	100
25,0 – 35,0	8	701635	38,5	8,5	18,5	M 5	4,300	100
	10	701636	42,0	10,5	21,5	M 5	4,650	100
	12	701637	42,0	13,0	21,5	M 5	4,500	100
35,0 – 50,0	10	701638	46,0	10,5	19,0	M 6	6,750	100
	12	701639	47,0	13,0	21,0	M 6	6,700	100
50,0 – 70,0	10	701640	51,0	10,5	23,5	M 6	9,350	100
	12	701641	51,0	13,0	23,5	M 6	9,300	100
70,0 – 95,0	10	701642	57,0	10,5	24,0	M 6	12,000	100
	12	701643	57,0	13,0	24,0	M 6	11,850	100
95,0 – 150,0	10	701644	61,0	10,5	30,0	M 8	20,150	50
	12	701645	61,0	13,0	30,0	M 8	20,200	50
	16	701646	61,0	17,0	30,0	M 8	20,100	50
150,0 – 240,0	10	701652	68,5	10,5	34,0	M 8	24,400	50
	12	701653	68,5	13,0	34,0	M 8	24,350	50
	16	701654	68,5	17,0	34,0	M 8	24,300	50
185,0 – 300,0	12	701656	68,5	13,0	32,0	M 8	27,950	25
	16	701657	68,5	17,0	32,0	M 8	28,000	25
	20	701658	68,5	21,0	35,0	M 8	27,950	25

3 Abzweigklemmen mit Drucksteg

zum Verbinden von Kupferleitern nach DIN 48201



3



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessungen in mm			Gewicht 100 Stück ~ kg	Einheit Stück
		l	b	k		
2,5 – 16,0	701659	24	20,0	M 5	4,300	100
4,0 – 25,0	701660	27	25,3	M 6	6,800	100
6,0 – 35,0	701661	32	28,0	M 7	9,900	50
6,0 – 50,0	701662	35	33,0	M 8	14,800	50
6,0 – 70,0	701663	38	36,7	M 8	19,200	50
10,0 – 95,0	701664	42	41,6	M 8	24,400	25
16,0 – 150,0	701665	50	51,0	M 10	45,000	25