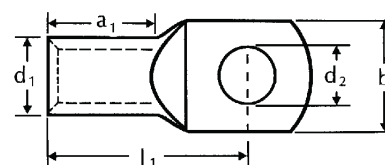


## Rohrkabelschuhe

Standardausführung DIN 40500

E-Cu-Rohr, feuerverzinkt

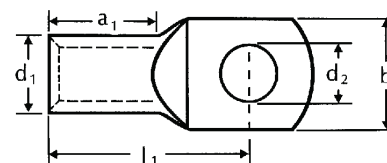


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Abmessungen in mm					Gewicht ~ kg %	VE Stk.
			d1	d2	a1	l1	b		
V3RK3004	6	M 5	6,5	5,5	9,0	21,0	10,0	0,50	100
V3RK3000	6	M 6	6,5	6,5	9,0	21,0	12,0	0,50	100
V3RK3001	6	M 8	6,5	8,5	9,0	23,0	15	0,60	100
V3RK3002	6	M 10	6,5	10,5	9,0	25,0	17	0,60	100
V3RK3003	6	M 12	6,5	13,0	9,0	28,0	19	0,60	100
V3RK3014	10	M 5	8,0	5,5	12,0	23,5	12,5	0,80	100
V3RK3010	10	M 6	8,0	6,5	12,0	23,5	12,5	0,80	100
V3RK3011	10	M 8	8,0	8,5	12,0	26,0	15,0	0,90	100
V3RK3012	10	M 10	8,0	10,5	12,0	27,0	17,0	0,90	100
V3RK3013	10	M 12	8,0	13,0	12,0	30,0	19,0	0,95	100
V3RK3024	16	M 5	9,0	5,5	15,0	28,0	12,5	1,00	100
V3RK3020	16	M 6	9,0	6,5	15,0	28,0	13,0	1,00	100
V3RK3021	16	M 8	9,0	8,5	15,0	30,5	15,0	1,10	100
V3RK3022	16	M 10	9,0	10,5	15,0	33,0	18,0	1,20	100
V3RK3023	16	M 12	9,0	13,0	15,0	34,5	20,0	1,30	100
V3RK3036	25	M 5	10,0	5,5	18,0	33,5	15,0	1,60	100
V3RK3030	25	M 6	10,0	6,5	18,0	33,5	15,0	1,70	100
V3RK3031	25	M 8	10,0	8,5	18,0	35,0	16,0	1,70	100
V3RK3032	25	M 10	10,0	10,5	18,0	37,0	19,0	1,70	100
V3RK3033	25	M 12	10,0	13,0	18,0	38,5	20,0	1,70	100
V3RK3034	25	M 14	10,0	15,0	18,0	40,5	22,0	1,70	100
V3RK3035	25	M 16	10,0	17,0	18,0	42,0	24,0	1,90	100
V3RK3040	35	M 6	12,0	6,5	19,0	35,0	17,0	2,10	25
V3RK3041	35	M 8	12,0	8,5	19,0	36,0	17,0	2,10	25
V3RK3042	35	M 10	12,0	10,5	19,0	38,0	20,0	2,10	25
V3RK3043	35	M 12	12,0	13,0	19,0	39,5	22,0	2,30	25
V3RK3044	35	M 14	12,0	15,0	19,0	42,0	24,5	2,30	25
V3RK3045	35	M 16	12,0	17,0	19,0	44,0	25,5	2,30	25
V3RK3050	50	M 6	14,0	6,5	20,0	38,0	20,0	3,30	25
V3RK3051	50	M 8	14,0	8,5	20,0	38,5	20,0	3,10	25
V3RK3052	50	M 10	14,0	10,5	20,0	40,5	20,0	3,20	25
V3RK3053	50	M 12	14,0	13,0	20,0	41,5	23,0	3,20	25
V3RK3054	50	M 14	14,0	15,0	20,0	45,0	25,0	3,30	25
V3RK3055	50	M 16	14,0	17,0	20,0	47,5	26,5	3,50	25
V3RK3056	50	M 20	14,0	21,0	20,0	50,0	30,0	3,60	25
V3RK3060	70	M 6	16,0	6,5	21,0	43,0	23,0	4,20	25
V3RK3061	70	M 8	16,0	8,5	21,0	44,0	23,0	4,20	25
V3RK3062	70	M 10	16,0	10,5	21,0	44,5	23,0	4,10	25
V3RK3063	70	M 12	16,0	13,0	21,0	45,0	24,0	4,10	25
V3RK3064	70	M 14	16,0	15,0	21,0	47,0	26,0	4,30	25
V3RK3065	70	M 16	16,0	17,0	21,0	49,5	28,0	4,30	25
V3RK3066	70	M 20	16,0	21,0	21,0	53,0	30,0	4,40	25
V3RK3070	95	M 8	18,0	8,5	23,0	47,0	26,0	5,70	25
V3RK3071	95	M 10	18,0	10,5	23,0	47,0	26,0	5,60	25
V3RK3072	95	M 12	18,0	13,0	23,0	48,0	26,0	5,70	25
V3RK3073	95	M 14	18,0	15,0	23,0	49,5	27,0	5,60	25
V3RK3074	95	M 16	18,0	17,0	23,0	51,5	28,0	5,60	25
V3RK3075	95	M 20	18,0	21,0	23,0	57,0	30,0	5,80	25

## Rohrkabelschuhe

Standardausführung DIN 40500

E-Cu-Rohr, feuerverzinkt



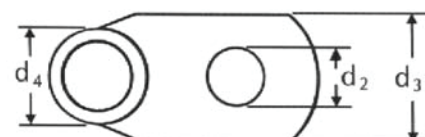
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Abmessungen in mm					Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d1	d2	a1	l1	b		
V3RK3085	120	M 8	20,0	8,5	26,0	53,5	29,0	7,80	25
V3RK3080	120	M 10	20,0	10,5	26,0	53,5	29,0	7,70	25
V3RK3081	120	M 12	20,0	13,0	26,0	53,5	29,0	7,50	25
V3RK3082	120	M 14	20,0	15,0	26,0	54,5	30,0	7,50	25
V3RK3083	120	M 16	20,0	17,0	26,0	55,5	30,0	7,60	25
V3RK3084	120	M 20	20,0	21,0	26,0	61,0	32,5	8,10	25
V3RK3095	150	M 8	22,0	8,5	30,0	58,0	32,0	10,50	25
V3RK3090	150	M 10	22,0	10,5	30,0	58,0	32,0	10,00	25
V3RK3091	150	M 12	22,0	13,0	30,0	58,0	32,0	9,50	25
V3RK3092	150	M 14	22,0	15,0	30,0	59,0	32,0	10,00	25
V3RK3093	150	M 16	22,0	17,0	30,0	60,0	32,0	10,00	25
V3RK3094	150	M 20	22,0	21,0	30,0	65,0	33,5	10,00	25
V3RK3104	185	M 8	24,0	8,5	32,0	66,0	35,0	12,30	25
V3RK3105	185	M 10	24,0	10,5	32,0	66,0	35,0	12,40	25
V3RK3100	185	M 12	24,0	13,0	32,0	66,0	35,0	12,10	25
V3RK3101	185	M 14	24,0	15,0	32,0	66,0	35,0	12,10	25
V3RK3102	185	M 16	24,0	17,0	32,0	67,0	35,0	11,50	25
V3RK3103	185	M 20	24,0	21,0	32,0	70,5	37,0	12,50	25
V3RK3114	240	M 10	26,4	10,5	37,0	72,0	38,0	15,40	25
V3RK3110	240	M 12	26,4	13,0	37,0	72,0	38,0	15,40	25
V3RK3111	240	M 14	26,4	15,0	37,0	74,0	38,0	15,40	25
V3RK3112	240	M 16	26,4	17,0	37,0	74,0	38,0	16,00	25
V3RK3113	240	M 20	26,4	21,0	37,0	75,0	38,0	15,20	25
V3RK3123	300	M 10	29,5	10,5	44,0	84,0	43,0	24,00	25
V3RK3120	300	M 12	29,5	13,0	44,0	84,0	43,0	23,50	25
V3RK3124	300	M 14	29,5	15,0	44,0	84,0	43,0	23,50	25
V3RK3121	300	M 16	29,5	17,0	44,0	84,0	43,0	23,20	25
V3RK3122	300	M 20	29,5	21,0	44,0	85,0	43,0	23,00	25
V3RK3133	400	M 12	37,0	13,0	46,0	90,0	49,0	33,50	25
V3RK3132	400	M 14	34,0	15,0	46,0	90,0	49,0	33,00	25
V3RK3130	400	M 16	34,0	17,0	46,0	90,0	49,0	32,50	25
V3RK3131	400	M 20	34,0	21,0	46,0	90,0	49,0	31,50	25

## Winkelkabelschuhe 90°

Standardausführung DIN 40500

6mm<sup>2</sup> - 400mm<sup>2</sup>

E-Cu-Rohr, feuerverzinkt

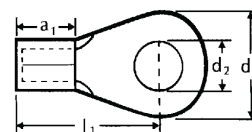


Verfügbare Größen, Querschnitte und Verpackungseinheiten nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

## Quetschkabelschuhe

DIN 46234

E-Cu, galvanisch verzinkt

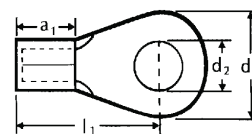


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Abmessungen in mm				Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d2	d3	l1	a1		
V3QK1025	0,5 - 1,5	M 2,5	2,8	6	11	5	0,58	100
V3QK1030	0,5 - 1,5	M 3,0	3,2	6	11	5	0,56	100
V3QK1035	0,5 - 1,5	M 3,5	3,7	6	11	5	0,55	100
V3QK1040	0,5 - 1,5	M 4,0	4,3	8	12	5	0,70	100
V3QK1050	0,5 - 1,5	M 5,0	5,3	10	13	5	0,90	100
V3QK1060	0,5 - 1,5	M 6,0	6,5	10	13	5	0,85	100
V3QK1080	0,5 - 1,5	M 8,0	8,4	14	17	5	1,30	100
V3QK1100	0,5 - 1,5	M 10,0	10,5	14	17	5	1,30	100
V3QK2030	1,5 - 2,5	M 3,0	3,2	6	11	5	0,66	100
V3QK2035	1,5 - 2,5	M 3,5	3,7	6	11	5	0,66	100
V3QK2040	1,5 - 2,5	M 4,0	4,3	8	12	5	0,78	100
V3QK2050	1,5 - 2,5	M 5,0	5,3	10	14	5	0,90	100
V3QK2060	1,5 - 2,5	M 6,0	6,5	11	16	5	1,06	100
V3QK2080	1,5 - 2,5	M 8,0	8,4	14	17	5	1,30	100
V3QK2100	1,5 - 2,5	M 10,0	10,5	15	17	5	1,56	100
V3QK2120	1,5 - 2,5	M 12,0	13,0	18	20	5	1,70	100
V3QK3040	4 - 6	M 4,0	4,3	8	14	6	1,40	100
V3QK3050	4 - 6	M 5,0	5,3	10	15	6	1,60	100
V3QK3060	4 - 6	M 6,0	6,5	11	16	6	1,70	100
V3QK3080	4 - 6	M 8,0	8,4	14	19	6	2,20	100
V3QK3100	4 - 6	M 10,0	10,5	18	21	6	2,80	100
V3QK3120	4 - 6	M 12,0	13,0	18	21	6	2,50	100
V3QK3140	4 - 6	M 14,0	15,0	22	23	6	2,60	100
V3QK4050	10	M 5,0	5,3	10	16	8	2,25	100
V3QK4060	10	M 6,0	6,5	11	17	8	2,40	100
V3QK4080	10	M 8,0	8,4	14	20	8	2,90	100
V3QK4100	10	M 10,0	10,5	18	21	8	3,40	100
V3QK4120	10	M 12,0	13,0	22	23	8	4,20	100
V3QK5050	16	M 5,0	5,3	11	20	10	3,90	100
V3QK5060	16	M 6,0	6,5	11	20	10	3,80	100
V3QK5080	16	M 8,0	8,4	14	22	10	4,30	100
V3QK5100	16	M 10,0	10,5	18	24	10	5,00	100
V3QK5120	16	M 12,0	13,0	22	26	10	5,80	100
V3QK6050	25	M 5,0	5,3	12	25	11	7,50	100
V3QK6060	25	M 6,0	6,5	12	25	11	7,60	100
V3QK6080	25	M 8,0	8,4	16	25	11	7,90	100
V3QK6100	25	M 10,0	10,5	18	26	11	8,00	100
V3QK6120	25	M 12,0	13,0	22	31	11	9,20	100
V3QK6160	25	M 16,0	17,0	28	35	11	13,20	100
V3QK7060	35	M 6,0	6,5	15	26	12	10,10	100
V3QK7080	35	M 8,0	8,4	16	26	12	9,80	100
V3QK7100	35	M 10,0	10,5	18	27	12	10,00	100
V3QK7120	35	M 12,0	13,0	22	31	12	12,60	50
V3QK7160	35	M 16,0	17,0	28	36	12	15,50	50
V3QK8060	50	M 6,0	6,5	18	34	16	16,50	50
V3QK8080	50	M 8,0	8,4	18	34	16	16,50	50
V3QK8100	50	M 10,0	10,5	18	34	16	16,00	50
V3QK8120	50	M 12,0	13,0	22	36	16	18,00	50
V3QK8160	50	M 16,0	17,0	28	40	16	21,00	50

## Quetschkabelschuhe

DIN 46234

E-Cu, galvanisch verzinkt



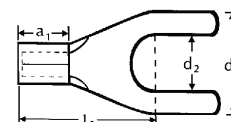
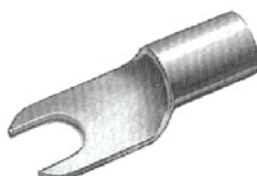
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Abmessungen mm				Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d2	d3	l1	a1		
V3QK9060	70	M 6,0	6,5	22	38	18	27,00	25
V3QK9080	70	M 8,0	8,4	22	38	18	26,00	25
V3QK9100	70	M 10,0	10,5	22	38	18	25,60	25
V3QK9120	70	M 12,0	13,0	22	38	18	24,00	25
V3QK9160	70	M 16,0	17,0	28	42	18	27,00	25
V3QK0080	95	M 8,0	8,4	24	42	20	43,00	25
V3QK0100	95	M 10,0	10,5	24	42	20	43,00	25
V3QK0120	95	M 12,0	13,0	24	42	20	39,00	25
V3QK0160	95	M 16,0	17,0	28	44	20	41,00	25
V3QK0108	120	M 8,0	8,4	24	44	22	57,00	25
V3QK0110	120	M 10,0	10,5	24	44	22	56,00	25
V3QK0112	120	M 12,0	13,0	24	44	22	54,00	25
V3QK0116	120	M 16,0	17,0	28	48	22	58,00	25
V3QK0210	150	M 10,0	10,5	30	50	24	76,00	25
V3QK0212	150	M 12,0	13,0	30	50	24	76,00	25
V3QK0216	150	M 16,0	17,0	30	50	24	75,00	25
V3QK0310	185	M 10,0	10,5	36	50	28	101,20	25
V3QK0312	185	M 12,0	13,0	36	50	28	101,20	25
V3QK0316	185	M 16,0	17,0	36	50	28	101,20	25
V3QK0410	240	M 10,0	10,5	38	56	32	155,30	25
V3QK0412	240	M 12,0	13,0	38	56	32	148,20	25
V3QK0416	240	M 16,0	17,0	38	56	32	143,50	25

## Quetschkabelschuh

Gabelform DIN 46234

0,5mm<sup>2</sup> - 25mm<sup>2</sup>

E-Cu, galvanisch verzinkt



Verfügbare Größen, Querschnitte und Verpackungseinheiten nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

## Stoßverbinder

Standardausführung DIN 40500

E-Cu-Rohr, feuerverzinkt

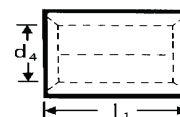


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Abmessungen mm			Gewicht ~kg %	VE/Stk.
		d4	d1	l1		
V3VB1101	1,5	1,8	3,3	25,0	0,17	100
V3VB1102	2,5	2,3	4,2	25,0	0,20	100
V3VB1103	4,0	3,0	5,0	25,0	0,23	100
V3VB1104	6,0	4,0	6,0	25,0	0,30	100
V3VB3600	6,0	3,5	6,5	25,0	0,60	100
V3VB3610	10,0	5,0	8,0	30,0	1,20	100
V3VB3620	16,0	6,0	9,0	35,0	1,40	100
V3VB3630	25,0	7,0	10,0	40,0	2,10	50
V3VB3640	35,0	8,5	12,0	45,0	2,80	50
V3VB3650	50,0	10,0	14,0	50,0	4,70	50
V3VB3660	70,0	12,0	16,0	55,0	5,90	50
V3VB3670	95,0	13,5	18,0	60,0	7,40	25
V3VB3680	120,0	15,0	20,0	65,0	10,40	25
V3VB3690	150,0	17,0	22,0	70,0	12,30	10
V3VB3700	185,0	19,0	24,0	75,0	16,00	10
V3VB3710	240,0	21,0	26,4	85,0	17,80	10
V3VB3720	300,0	23,5	29,5	100,0	25,30	5
V3VB3730	400,0	27,0	34,0	100,0	35,90	5

## Parallelverbinder

DIN 46341

E-Cu-Rohr, feuerverzinkt



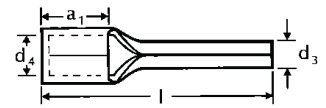
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Abmessungen in mm		Gewicht ~kg %	VE/Stk.
		d4	l1		
V3PV3200	1,5	1,8	5	0,04	100
V3PV3201	2,5	2,3	5	0,05	100
V3PV3202	4	3,0	7	0,08	100
V3PV3203	6	4,0	7	0,10	100
V3PV3204	10	5,0	9	0,18	100
V3PV3205	16	6,0	10	0,28	100
V3PV3206	25	7,0	13	0,45	100
V3PV3207	35	8,5	16	0,79	100
V3PV3208	50	10,0	19	1,22	100
V3PV3209	70	12,0	19	1,65	100
V3PV3210	95	13,5	20	1,90	100
V3PV3211	120	15,0	22	2,32	100
V3PV3212	150	17,0	26	3,00	100

## Stiftkabelschuhe

DIN 46230

E-Cu, galvanisch verzinkt

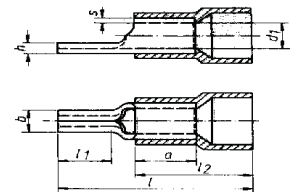
DIN-Ausführungen\*



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Abmessungen in mm				Gewicht ~kg %	VE Stk.
		a1	d3	d4	l		
V3SK1779	* 0,10 - 0,50	4,0	1,4	0,8	14,0	0,20	100
V3SK1780	* 0,50 - 1,00	5,0	1,9	1,6	17,0	0,60	100
V3SK1782	* 1,50 - 2,50	5,0	1,9	2,3	17,0	0,65	100
V3SK1783	* 4,00 - 6,00	6,0	2,9	3,6	20,0	1,61	100
V3SK1785	* 10,00	8,0	4,3	4,5	22,0	2,60	100
V3SK1787	* 16,00	10,0	5,5	5,8	26,0	4,40	100
V3SK1788	25,00	13,5	6,8	7,0	33,5	6,30	50
V3SK1789	35,00	16,0	8,0	8,2	40,5	11,70	50
V3SK1790	50,00	19,0	9,5	9,5	45,0	17,87	50
V3SK1791	70,00	24,0	11,0	11,2	55,0	29,20	25
V3SK1792	95,00	24,0	12,5	13,5	55,0	46,00	25

## Stiftkabelschuhe

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PA-isoliert (Polyamid 6.6)

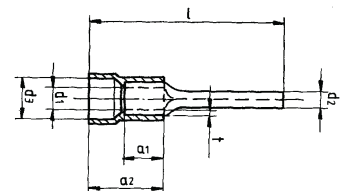


Artikel-Nr.	m m <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Abmessungen in mm								Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d1	b	h	a	l	l1	l2	s		
V3SK1413i	10	rot	4,3	4,3	2,0	10,0	33,0	11	19,0	1,0	0,31	50
V3SK1414i	16	blau	5,4	5,5	2,0	11,5	38,0	15	20,5	1,0	0,44	50
V3SK1415i	25	gelb	6,7	6,8	2,4	13,5	43,5	15	23,5	1,2	0,73	25
V3SK1416i	35	rot	8,2	8,0	3,2	16,0	51,5	20	27,5	1,5	1,34	20
V3SK1417i	50	blau	9,5	9,5	3,6	19,0	59,0	20	33,5	1,8	2,10	10
V3SK1418i	70	gelb	11,2	11,0	4,0	24,0	69,0	23	38,5	2,0	3,20	10
V3SK1419i	95	rot	13,5	12,5	5,0	24,0	71,0	23	40,5	2,5	4,70	5

## Stiftkabelschuhe

DIN 46231

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PC-isoliert (Polycarbonat)  
Einführtrichter „easy entry“

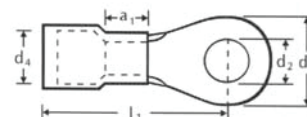


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Abmessungen mm							Gewicht ~kg %	VE Stk.
			a1	a2	d1	d2	d3	l	t		
V3SK1071	* 0,5 - 1,0	rot	5	10,5	1,6	1,9	4,5	22,5	0,8	0,07	100
V3SK1074	* 1,5 - 2,5	blau	5	11,5	2,3	1,9	5,1	23,5	0,8	0,08	100
V3SK1077	4,0 - 6,0	gelb	6	12,5	3,6	2,7	6,4	26,5	1,0	0,17	100

## Kleinkabelschuhe

Ringform DIN 46237

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PC-isoliert (Polycarbonat)  
Einführtrichter „easy entry“

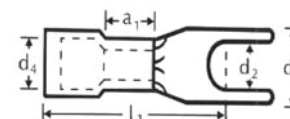


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Kennfarbe	Abmessungen in mm					Gewicht ~kg %	VE Stk.
				a1	d2	d3	d4	l1		
V3KK1007	0,5 - 1,0	3,0	rot	5	3,2	6	4,5	16,5	0,07	100
V3KK1008	0,5 - 1,0	3,5	rot	5	3,7	6	4,5	16,5	0,07	100
V3KK1010	0,5 - 1,0	4,0	rot	5	4,3	8	4,5	17,5	0,08	100
V3KK1012	0,5 - 1,0	5,0	rot	5	5,3	10	4,5	18,5	0,09	100
V3KK1013	0,5 - 1,0	6,0	rot	5	6,5	11	4,5	20,5	0,08	100
V3KK1015	0,5 - 1,0	8,0	rot	5	8,4	14	4,5	22,5	0,13	100
V3KK1016	1,5 - 2,5	3,0	blau	5	3,2	6	5,1	17,5	0,08	100
V3KK1017	1,5 - 2,5	3,5	blau	5	3,7	6	5,1	17,5	0,08	100
V3KK1020	1,5 - 2,5	4,0	blau	5	4,3	8	5,1	18,5	0,09	100
V3KK1022	1,5 - 2,5	5,0	blau	5	5,3	10	5,1	20,5	0,11	100
V3KK1024	1,5 - 2,5	6,0	blau	5	6,5	11	5,1	22,5	0,12	100
V3KK1025	1,5 - 2,5	8,0	blau	5	8,4	14	5,1	23,5	0,14	100
V3KK1026	1,5 - 2,5	10,0	blau	5	10,5	18	5,1	25,5	0,19	100
V3KK1028	4,0 - 6,0	4,0	gelb	6	4,3	8	6,4	20,5	0,17	100
V3KK1029	4,0 - 6,0	5,0	gelb	6	5,3	10	6,4	21,5	0,18	100
V3KK1030	4,0 - 6,0	6,0	gelb	6	6,5	11	6,4	22,5	0,19	100
V3KK1031	4,0 - 6,0	8,0	gelb	6	8,4	14	6,4	25,5	0,24	100
V3KK1032	4,0 - 6,0	10,0	gelb	6	10,5	18	6,4	27,5	0,30	100

## Kleinkabelschuhe

Gabelform

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PC-isoliert (Polycarbonat)  
Einführtrichter „easy entry“



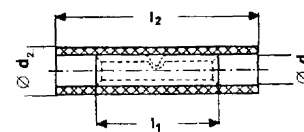
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Ø	Kennfarbe	Abmessungen in mm					Gewicht ~kg %	VE Stk.
				a1	d2	d3	d4	l1		
V3KK1041	0,5 - 1,0	3,0	rot	5	3,2	6,0	4,5	16,5	0,06	100
V3KK1043	0,5 - 1,0	3,5	rot	5	3,7	6,0	4,5	16,5	0,07	100
V3KK1044	0,5 - 1,0	4,0	rot	5	4,3	6,8	4,5	17,5	0,07	100
V3KK1045	0,5 - 1,0	5,0	rot	5	5,3	10,0	4,5	18,5	0,09	100
V3KK1046	0,5 - 1,0	6,0	rot	5	6,5	11,0	4,5	20,5	0,09	100
V3KK1047	1,5 - 2,5	3,0	blau	5	3,2	5,5	5,1	17,5	0,06	100
V3KK1048	1,5 - 2,5	3,5	blau	5	3,7	6,8	5,1	18,5	0,07	100
V3KK1052	1,5 - 2,5	4,0	blau	5	4,3	6,8	5,1	18,5	0,09	100
V3KK1053	1,5 - 2,5	5,0	blau	5	5,3	10,0	5,1	20,5	0,11	100
V3KK1054	1,5 - 2,5	6,0	blau	5	6,5	11,0	5,1	22,5	0,12	100
V3KK1055	4,0 - 6,0	4,0	gelb	6	4,3	8,0	6,4	20,5	0,17	100
V3KK1056	4,0 - 6,0	5,0	gelb	6	5,3	10,0	6,4	21,5	0,18	100
V3KK1057	4,0 - 6,0	6,0	gelb	6	6,5	11,0	6,4	22,5	0,19	100
V3KK1058	4,0 - 6,0	8,0	gelb	6	8,4	14,0	6,4	25,5	0,22	100
V3KK1059	4,0 - 6,0	10,0	gelb	6	10,5	18,0	6,4	27,5	0,30	100

Weitere Größen auf Anfrage lieferbar

## Stoßverbinder

DIN 46341 Teil 2

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PVC-isoliert

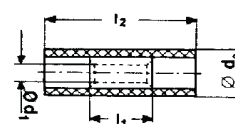


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Abmessungen in mm				Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d1	d2	l1	l2		
V3SV1080	0,5 - 1,0	rot	1,6	3,2	15	25	0,09	100
V3SV1081	1,5 - 2,5	blau	2,3	4,0	15	25	0,11	100
V3SV1082	4,0 - 6,0	gelb	3,6	5,8	20	32	0,33	100

Weitere Größen bis 150mm<sup>2</sup> auf Anfrage lieferbar

## Parallelverbinder

E-Cu, galvanisch verzinkt  
PVC-isoliert



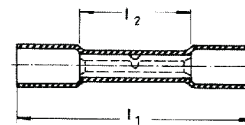
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Abmessungen in mm				Gewicht ~kg %	VE Stk.
			d1	d2	l1	l2		
V3PV1083	0,5 - 1,0	rot	1,6	3,2	7	17	0,04	100
V3PV1084	1,5 - 2,5	blau	2,3	4,3	7	17	0,05	100
V3PV1085	4,0 - 6,0	gelb	3,6	6,4	7	21	0,09	100



## Stoßverbinder

mit Schrumpfschlauchisolation

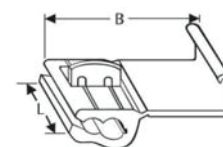
*E-Cu, galvanisch verzinkt*  
*HD-Isolation (zweilagig)*  
*aus Polyolefin und Polyamid*



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Maße in mm		Isolierung Dicke mm	Gewicht %	VE Stk.
			l1	l2			
V3SV2080	0,5 - 1,0	rot	37	15	0,8	0,13	100
V3SV2081	1,5 - 2,5	blau	37	15	0,9	0,16	100
V3SV2082	4,0 - 6,0	gelb	42	15	1,0	0,26	100

## Abzweig-Klemmverbinder

*E-Cu, galvanisch verzinkt*  
*PP-Isolation*

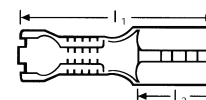


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Maße in mm		Abzweig bis mm <sup>2</sup>	Gewicht %	VE Stk.
			L	B			
V3AK0510	0,5 - 1,0	rot	20	22	2 x 1,0	0,128	100
V3AK1525	1,5 - 2,5	blau	20	24	2 x 2,5	0,135	100
V3AK2540	2,5 - 4,0	gelb	21	32	2 x 4,0	0,139	100

## Flachsteckhülsen

DIN 46247

Cu-Zn, galvanisch verzinkt  
unisoliert

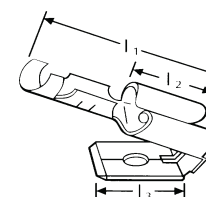


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Stecker- dicke	Stecker- breite	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3FS2808-01	0,10 - 0,25	0,8	2,8	0,02	500
V3FS2805-05	0,50 - 1,00	0,5	2,8	0,02	500
V3FS2808-05	0,50 - 1,00	0,8	2,8	0,02	500
V3FS4805-05	0,50 - 1,00	0,5	4,8	0,05	500
V3FS4808-05	0,50 - 1,00	0,8	4,8	0,05	500
V3FS6308-05	0,50 - 1,00	0,8	6,3	0,08	500
V3FS4805-15	1,50 - 2,50	0,5	4,8	0,05	500
V3FS4808-15	1,50 - 2,50	0,8	4,8	0,05	500
V3FS6308-15	1,50 - 2,50	0,8	6,3	0,09	500
V3FS6308-40	4,00 - 6,00	0,8	6,3	0,09	100
V3FS9512-40	4,00 - 6,00	1,2	9,5	0,15	100

## Flachsteckhülsen

DIN 46345

Cu-Zn, galvanisch verzinkt  
unisoliert mit Abzweig

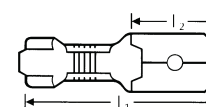


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Stecker- dicke	Stecker- breite	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3FS0116	0,50 - 1,00	0,8	4,8	0,09	100
V3FS0117	0,50 - 1,00	0,8	6,3	0,11	100
V3FS0118	1,50 - 2,50	0,8	4,8	0,09	100
V3FS0119	1,50 - 2,50	0,8	6,3	0,11	100

## Flachstecker

DIN 46244

Cu-Zn, unisoliert  
\* Messing blank, \*\* galv.verzinkt

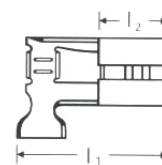


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	l 1	l 2	Stecker- dicke	Stecker- breite	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3FS0125 *	0,50 - 1,00	12,6	5,5	0,8	2,8	0,03	100
V3FS0126 **	0,50 - 1,00	20,0	8,0	0,8	6,3	0,05	100
V3FS0127 **	1,50 - 2,50	20,0	8,0	0,8	6,3	0,06	100
V3FS0128 **	4,00 - 6,00	20,0	8,0	0,8	6,3	0,07	100

## Winkel-Flachsteckhülsen

Leiteranschluß 90°

Cu-Zn, galvanisch verzinkt  
unisoliert

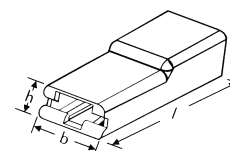


Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Stecker- dicke	Stecker- breite	l1	l2	Gewicht ~kg %	VE Stk.
V3WF6315-2	0,50 - 1,00	0,8	6,3	12,50	7,4	0,08	500
V3WF6325-2	1,50 - 2,50	0,8	6,3	14,20	7,4	0,08	500

## Isoliergehäuse

für Flachsteckhülsen

Polyamid 6.6 (natur)



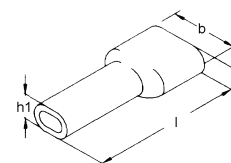
Artikel-Nr.	Ausführung	Farbe	Nenngröße	Abmessungen in mm			VE Stk.
				l	h	b	
V3IT2808	gerade einrastend	natur	2,8	20,0	4,0	5,0	500
V3IT4808	gerade einrastend	natur	4,8	20,0	4,5	7,0	500
V3IT6308	gerade einrastend	natur	6,3	25,0	5,0	9,0	500

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar

## Isoliertüllen

für Flachsteckhülsen

Weich-PVC (natur)



Artikel-Nr.	Ausführung	Farbe	Nenngröße	Abmessungen in mm				VE Stk.
				l	h	h1	b	
V3IP2808	gerade	natur	2,8	19,5	3,8	3,8	6,5	500
V3IP4808	gerade	natur	4,8	21,0	4,0	4,0	7,6	500
V3IP6308	gerade	natur	6,3	25,0	4,5	4,5	11,0	500

Weitere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar

## Flachsteckhülsen

DIN 46245

Cu-Zn, galvanisch verzinkt  
PVC-isoliert



teilisoliert



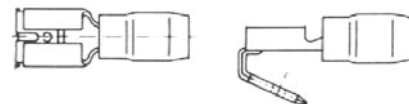
vollisoliert

Artikel-Nr. teilisoliert	Artikel-Nr. vollisoliert	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Stecker- dicke	Stecker- breite	Gewicht % ~ kg teilisoliert	Gewicht % ~ kg vollisoliert	VE Stk.
V3FS1100	-	0,5 - 1,0	rot	0,5	2,8	0,03	-	100
V3FS1101	-	0,5 - 1,0	rot	0,8	2,8	0,03	-	100
V3FS1102	-	0,5 - 1,0	rot	0,5	4,8	0,05	-	100
V3FS1103	-	1,5 - 2,5	blau	0,5	4,8	0,05	-	100
V3FS1104	-	0,5 - 1,0	rot	0,8	4,8	0,05	-	100
V3FS1105	-	1,5 - 2,5	blau	0,8	4,8	0,05	-	100
V3FS1106	-	0,5 - 1,0	rot	0,8	6,3	0,08	-	100
V3FS1107	-	1,5 - 2,5	blau	0,8	6,3	0,09	-	100
V3FS1108	-	4,0 - 6,0	gelb	0,8	6,3	0,10	-	100
V3FS1109	-	0,5 - 1,0	rot	0,8	8,0	0,10	-	100
V3FS1110	-	1,5 - 2,5	blau	0,8	8,0	0,11	-	100
V3FS1111	-	4,0 - 6,0	gelb	1,2	9,5	0,15	-	100
-	V3FS1001	0,5 - 1,0	rot	0,5	2,8	-	0,10	100
-	V3FS1011	0,5 - 1,0	rot	0,8	2,8	-	0,14	100
-	V3FS2001	0,5 - 1,0	rot	0,5	4,8	-	0,12	100
-	V3FS2011	0,5 - 1,0	rot	0,8	4,8	-	0,12	100
-	V3FS1002	1,5 - 2,5	blau	0,5	4,8	-	0,14	100
-	V3FS2002	1,5 - 2,5	blau	0,8	4,8	-	0,14	100
-	V3FS3013	4,0 - 6,0	gelb	0,8	4,8	-	0,15	100
-	V3FS3001	0,5 - 1,0	rot	0,8	6,3	-	0,14	100
-	V3FS3002	1,5 - 2,5	blau	0,8	6,3	-	0,15	100
-	V3FS3003	4,0 - 6,0	gelb	0,8	6,3	-	0,16	100

## Flachsteckhülsen

mit Abzweig

Cu-Zn, galvanisch verzinkt  
PVC-isoliert



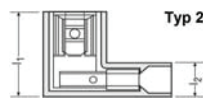
Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kenn- farbe	Stecker- dicke	Stecker- breite	Gewicht ~kg %	VE Stk.
V3FS1117	0,5 - 1,0	rot	0,8	6,3	0,11	100
V3FS1118	1,5 - 2,5	blau	0,8	6,3	0,11	100
V3FS1119	4,0 - 6,0	gelb	0,8	6,3	0,18	100

## Winkel-Flachsteckhülsen

Leiteranschluß 90°

CuZn, galvanisch verzinkt  
PA-vollisoliert (Polyamid 6.6)

Typ 2 Crimpung mit  
Standardwerkzeug



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kennfarbe	Typ*	l1	l2	Steckerdicke	Steckerbreite	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3WV6315	0,5 - 1,5	rot	1	15,5	5,8	0,8	6,3	0,121	100
V3WV6325	1,5 - 2,5	blau	1	15,5	6,5	0,8	6,3	0,123	100
V3WV6315-08L	0,5 - 1,5	rot	2	16,6	5,2	0,8	6,3	0,158	100
V3WV6325-08L	1,5 - 2,5	blau	2	16,6	5,6	0,8	6,3	0,178	100
V3WV6360-08L	4,0 - 6,0	gelb	2	17,7	7,3	0,8	6,3	0,243	100

## Flachstecker

Cu-Zn, galvanisch verzinkt

PVC-isoliert



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Kennfarbe	Steckerdicke	Steckerbreite	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3FS1125	0,5 - 1,0	rot	0,8	2,8	0,05	100
V3FS1126	0,5 - 1,0	rot	0,5	4,8	0,07	100
V3FS1127	0,5 - 1,0	rot	0,8	4,8	0,07	100
V3FS1128	1,5 - 2,5	blau	0,5	4,8	0,07	100
V3FS1129	1,5 - 2,5	blau	0,8	4,8	0,07	100
V3FS1122	0,5 - 1,0	rot	0,8	6,3	0,07	100
V3FS1123	1,5 - 2,5	blau	0,8	6,3	0,07	100
V3FS1124	4,0 - 6,0	gelb	0,8	6,3	0,13	100

## Rundsteckhülsen und Rundstecker

CuZn, galvanisch verzinkt  
PVC-isoliert



Artikel-Nr.	Ausführung	mm <sup>2</sup>	Kennfarbe	Ø mm	Gewicht ~kg %	VE/Stk.
V3RH1130	Hülse	0,5 - 1,0	rot	4	0,06	100
V3RH1131	Hülse	1,5 - 2,5	blau	5	0,12	100
V3RH1133	Hülse	4,0 - 6,0	gelb	6	0,13	100
V3RS1140	Stecker	0,5 - 1,0	rot	4	0,06	100
V3RS1141	Stecker	1,5 - 2,5	blau	5	0,08	100
V3RS1142	Stecker	4,0 - 6,0	gelb	6	0,09	100