

**Quetschkabelschuhe mit Isolation 0,1 – 6 mm<sup>2</sup> DIN 46237**

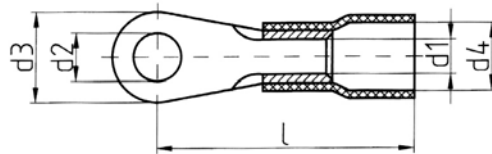
**Werkstoff: Cu-DLP, Isolation: PC (bzw. \*Nylon)**

**Oberfläche: galvanisch verzinkt**

Die Längsnaht unserer Quetschkabelschuhe wird durch Hartlötung sicher verschlossen. Dadurch ergibt sich beim Verpressen eine definierte Verformung und eine elektrisch und mechanisch optimale Verbindung. Unsere Quetschkabelschuhe haben eine gespritzte Isolationshülse, die innen trichterförmig an den Rand des Kabelschuhs herangeführt ist.

Vorteile:

- keine weißen Streifen (Weißbruch) beim Verpressen.
- durch die aufgeweitete Isolationshülse können auch Kabel mit dickerer Isolation problemlos eingesetzt werden.
- die Trichterform der Isolationshülse verhindert, dass die einzelnen Adern des Leiters beim Einstecken an den Rand des Kabelschuhs anstoßen

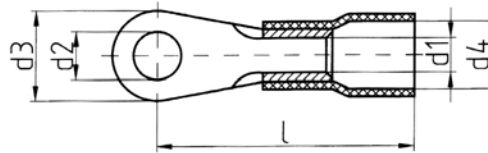


Leiter mm <sup>2</sup>	Bolzen M	Typ	Art.- Nr.	Kenn- farbe	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l mm	VPE Stück	
<b>0,1</b>	2	LFS A 2 - 0,5*	22-100	gelb	1,0	2,3		5,0	14,0	100	
	-	3	LFS A 3 - 0,5*					22-101	5,0		14,0
<b>0,5</b>	4	LFS A 4 - 0,5*	22-102					6,5	16,0		
	-	5	LFS A 5 - 0,5*					22-103	8,0		16,0
<b>0,5</b>	2	LFS A 2 - 1	22-111	rot	1,6	4,0		6,0	17,0	100	
	-	2,5	LFS A 2,5 - 1					22-112	6,0		17,0
<b>1,5</b>	3	LFS A 3 - 1	22-113					6,0	17,0		
	-	3,5	LFS A 3,5 - 1					22-115	6,0		17,0
	4	LFS A S4 - 1	22-118					7,0	17,5		
	4	LFS A 4 - 1	22-119					8,0	18,0		
	5	LFS A S5 - 1	22-120					8,0	18,5		
	5	LFS A 5 - 1	22-121					10,0	19,0		
	6	LFS A 6 - 1	22-123					10,0	19,0		
	8	LFS A 8 - 1	22-125					14,0	23,0		
	10	LFS A 10 - 1	22-126					18,0	25,0		
	10	LFS A 10 - 1	22-126					18,0	25,0		
<b>1,5</b>	3	LFS A 3 - 2,5	22-130	blau	2,3	4,4		6,0	17,0	100	
	-	3,5	LFS A 3,5 - 2,5					22-131	6,0		17,0
	<b>2,5</b>	4	LFS A S4 - 2,5					22-133	6,8		17,6
		4	LFS A 4 - 2,5					22-134	8,0		18,0
	5	LFS A S5 - 2,5	22-135					8,0	19,5		
	5	LFS A 5 - 2,5	22-136					10,0	20,0		
	6	LFS A S6 - 2,5	22-137					10,0	20,0		
	6	LFS A 6 - 2,5	22-138					11,0	22,0		
	8	LFS A 8 - 2,5	22-139					14,0	23,0		
	10	LFS A 10 - 2,5	22-140					18,0	25,6		
	12	LFS A 12 - 2,5	22-141					18,0	26,0		
	<b>4,0</b>	4	LFS A 4 - 6					22-150	gelb		3,6
-		5	LFS A 5 - 6	22-151	10,0	22,0					
<b>6,0</b>		6	LFS A 6 - 6	22-152	11,0	23,0					
		8	LFS A 8 - 6	22-153	14,0	26,0					
10		LFS A 10 - 6	22-154	18,0	28,0						
12		LFS A 12 - 6	22-155	18,0	28,0						

**Quetschkabelschuhe mit Isolation 10 – 120 mm<sup>2</sup> DIN 46237**

Werkstoff: Cu-DLP, Isolation: Nylon

Oberfläche: galvanisch verzinkt



Leiter mm <sup>2</sup>	Bolzen M	Typ	Art.- Nr.	Kenn- farbe	d <sub>1</sub> mm	d <sub>4</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l mm	VPE Stück
<b>10</b>	4	LFS A 4 - 10	22-160	rot	4,5	6,5		10	24	100
	5	LFS A 5 - 10	22-161					10	24	
	6	LFS A 6 - 10	22-162					11	25	
	8	LFS A 8 - 10	22-163					14	28	
	10	LFS A 10 - 10	22-164					18	29	
	12	LFS A 12 - 10	22-165					22	31	
<b>16</b>	5	LFS A 5 - 16	22-170	blau	5,8	8,0		11	30	100
	6	LFS A 6 - 16	22-171					11	30	
	8	LFS A 8 - 16	22-172					14	32	
	10	LFS A 10 - 16	22-173					18	34	
	12	LFS A 12 - 16	22-174					22	36	
<b>25</b>	5	LFS A 5 - 25	22-180	gelb	7,5	10,0		12	36	100
	6	LFS A 6 - 25	22-181					12	36	
	8	LFS A 8 - 25	22-182					16	36	
	10	LFS A 10 - 25	22-183					18	37	
	12	LFS A 12 - 25	22-184					22	42	
<b>35</b>	6	LFS A 6 - 35	22-190	rot	9,0	12,0		15	38	100
	8	LFS A 8 - 35	22-191					16	38	
	10	LFS A 10 - 35	22-192					18	39	
	12	LFS A 12 - 35	22-193					22	43	
<b>50</b>	8	LFS A 8 - 50	22-201	blau	11,0	14,0		18	50	100
	10	LFS A 10 - 50	22-202					18	50	
	12	LFS A 12 - 50	22-203					18	50	
	16	LFS A 16 - 50	22-204					22	52	
<b>70</b>	8	LFS A 8 - 70	22-210	gelb	13,0	16,5		22	54	100
	10	LFS A 10 - 70	22-211					22	54	
	12	LFS A 12 - 70	22-212					22	54	
	16	LFS A 16 - 70	22-213					28	58	
<b>95</b>	10	LFS A 10 - 95	22-220	rot	14,5	18,5		27	57	50
	12	LFS A 12 - 95	22-221					27	57	
	16	LFS A 16 - 95	22-222					27	57	
<b>120</b>	10	LFS A 10 - 120	22-230	blau	16,5	21,0		29	60	50
	12	LFS A 12 - 120	22-231					29	60	
	16	LFS A 16 - 120	22-232					29	60	