

Stoßverbinder

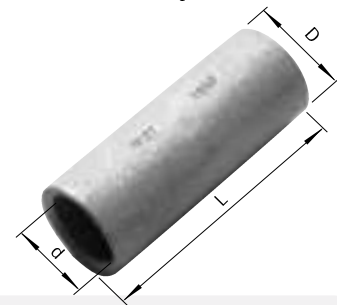
Lieferprogramm












Cu-Verbindungen 0,5 - 1000 mm²

- Technische Daten:
- 99,9% Kupfer
 - elektrolytisch verzinkt
 - für feindrähtige und mehrdrähtige Cu-Leiter

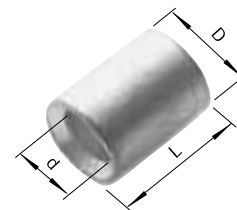


Stossverbinder mit Mittelsteg 10 - 400 mm²

Kat nr mm ²	mm ² Schirmleiter- querschnitt	mm d	D	L	kg/ 100	St/ Verp	Kennzeichnung  *	Note**
KS 10M		5,0	8,0	36	1,0	100	8 10	
KSF 16M	15	6,0	9,0	37	1,3	100	9 16F 15 	
KSF 25M	21-29	8,0	11,0	38	1,7	«	11 25F 21-29 	
KSF 35M	41	9,0	13,0	41	2,8	«	13 35F 41 	
KSF 50M	57	11,0	14,5	48	3,5	50	14,5 50F 57 	
KSF 70M	72-88	13,0	17,0	49	4,9	«	17 70F 72-88 	2
KSF 95M	111	15,0	20	56	8,1	«	20 95F 111 	2
KSF 120M		17,0	22	63	10	50	22 120F	
KSF 150M		19,0	25	64	14	25	25 150F	
KSF 185M		21	27	74	18	«	27 185F	1
KSF 240M		24	30	76	22	25	30 240F	1
KSF 300M		26	32	88	28	10	32 300F	1
KSF 400M		30	36	90	35	«	36 400F	1

*Elpress Firmensymbol, das in der Kennzeichnung zu finden ist.
**Zwei Pressungen, siehe Seite 4.12.

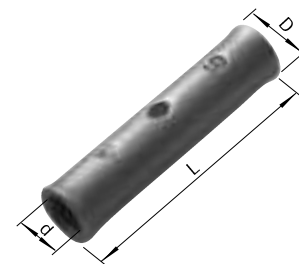
- Technische Daten:
- 99,9% Kupfer
 - elektrolytisch verzinkt




Parallelverbinder für Leiter 0,5 - 7,5 mm² total.

mm ² Total	Kat nr	mm d	D	L	kg/ 100	St/ Verp	Kennzeichnung
0,5-1,5	KS2x1P	1,6	3,2	7	0,10	100	-
1,5-3,5	KS2x2,5P	2,3	4,1	7	0,10	100	-
4-7,5	KS2x6P	3,6	5,6	7	0,10	100	-

- Technische Daten:
- 99,9% Kupfer
 - für eindrätige Leiter
(nach IEC 228 Klasse 1)



Stossverbinder für eindrätige Leiter 6 - 16 mm²

mm ²	Kat nr	mm d	D	L	kg/ 100	St/ Verp	Kennzeichnung  *	
6	CUT 6	3,0	5,0	27	0,30	100	CUT6	Alte Ausführung
10	CUT 10	4,0	6,0	27	0,30	100	CUT10	Alte Ausführung
10	KS10CUT10 ¹	5,0/4,0	8,0/6,0	32	0,30	100	KS10CUT10	Alte Ausführung
16	CUT 16	5,0	8,0	35	0,50	100	CUT16	Alte Ausführung

*Elpress Firmensymbol, das in der Kennzeichnung zu finden ist.
¹ elektrolytisch verzinkt

Werkzeugtabelle, siehe Seite 4.19-20.

