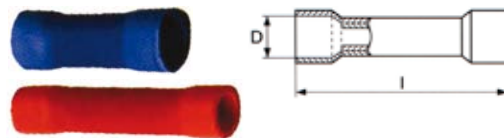


Spojky Cu izolované

Použitý materiál: spojka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polyvinylchlorid (PVC) -10 °C až +75 °C
 Polycarbonat (PC) -150 °C až +115 °C, krátkodobě +130 °C
 Polyamid (PA) -55 °C až +125 °C

Typ SIK s druhým kovovým kroužkem pod izolací
 Typ SIP paralelní zkrácená varianta



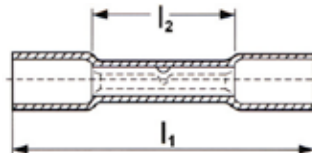
Průřez (mm ²)	Objednáací kód	Izolace	Typ	Rozměry (mm)		Balení (ks)
				D	l	
0,1-0,5	SI 0,5/PA	PA	sériová	2,0	20,0	100
0,5-1,5	SI 1,5	PVC	sériová	4,0	24,0	100
	SI 1,5/PC	PC	sériová	4,0	24,0	100
	SI 1,5/PA	PA	sériová	4,0	24,0	100
	SIK 1,5	PVC	sériová	4,0	24,0	100
	SIP 1,5	PVC	paralelní	4,0	17,0	100
1,5-2,5	SI 2,5	PVC	sériová	5,0	24,0	100
	SI 2,5/PC	PC	sériová	5,0	24,0	100
	SI 2,5/PA	PA	sériová	5,0	24,0	100
	SIK 2,5	PVC	sériová	5,0	24,0	100
	SIP 2,5	PVC	paralelní	5,0	17,0	100
4-6	SI 6	PVC	sériová	6,5	26,0	100
	SIK 6	PVC	sériová	6,5	30,0	100
	SI 6/32	PVC	sériová	6,5	32,0	100
	SI 6/PC	PC	sériová	6,5	26,0	100
	SI 6/PA	PA	sériová	6,5	26,0	100
	SIP 6	PVC	paralelní	6,5	21,0	100

Spojky Cu lisovací s teplem smrštiteľnou bužírkou

Použitý materiál: spojka - měď galvanicky pocínovaná
 izolace - Polyetylen (PE)
 -10 °C až +105 °C



Průřez (mm ²)	Objednáací kód	Rozměry (mm)		Balení (ks)
		l ₁	l ₂	
0,1-0,5	SIS 0,5	30,0	12,0	100
0,5-1,5	SIS 1,5	36,0	15,0	100
1,5-2,5	SIS 2,5	36,0	15,0	100
4-6	SIS 6	40,0	15,0	100



Spojky Cu letovací

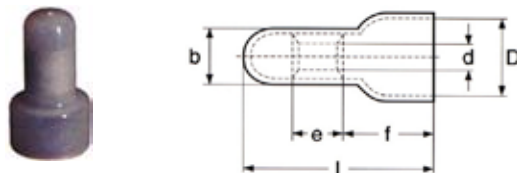
Použitý materiál: spojka - tavná pájka
 Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105°C
 Smršťovací teplota: 150°C



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Průměr (mm)	Rozměry (mm)		Balení (ks)
			D	L	
0,3 - 0,8	LS 0,5	0,4 - 1,7	1,7	26,0	25
0,8 - 2	LS 1,5	1,3 - 2,7	2,7	42,0	25
2 - 4	LS 2,5	1,8 - 4,5	4,5	42,0	25
4 - 6	LS 6	2,8 - 6,0	6,0	42,0	25
6 - 10	LS 10	3,2 - 7,0	7,0	42,0	25

Spojky Cu ukončovací

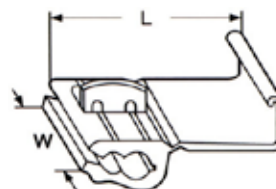
Použitý materiál: spojka - měď galvanicky pocínovaná
 izolace - Polyamid (PA)
 -55°C až +125°C



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		l	f	e	d	b	D	
0,5-1,5	SU 1,5	20,8	9,5	7,0	2,4	5,0	6,5	100
1,0-2,5	SU 2,5	21,0	8,5	7,3	3,0	5,7	8,0	100
2,5-6	SU 6	27,0	12,0	8,5	3,8	7,2	9,5	100
4-10	SU 10	28,0	12,0	9,5	4,5	9,3	12,0	100

Svorky zářezové

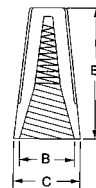
Použitý materiál: kontaktní destičky - mosaz galvanicky cínovaná
 izolace - Polyvinylchlorid (PVC)
 Teplotní stálost: -10°C až +90°C



Obrázek	Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)		Balení (ks)
			W	L	
	0,5 - 1,0	ZS 1	20,0	22,0	100
	1,5 - 2,5	ZS 2,5	20,0	24,0	100
	4 - 6	ZS 6	21,0	32,0	100
	0,5 - 1,0	ZSD 1	19,3	33,0	100
	1,5 - 2,5	ZSD 2,5	19,3	33,0	100
	Typ ZSD s dvojitým břitem				
	0,8-2,0	ZSP 2	-	-	25
	Zářezová svorka pro autopojistku				

Spojky zkrucovací

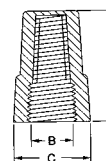
Použitý materiál: PVC s ocelovou pružinou uvnitř
Max. teplota až +105 oC



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Barva	Napětí (V)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				B	C	E	
1,0 - 2,5	SZ 1,0-2,5	šedá	600	6,5	8,7	15,0	100
1,5 - 3,5	SZ 1,5-3,5	modrá	600	7,4	9,5	16,5	100
1,5 - 5,0	SZ 1,5-5	oranžová	600	9,5	11,2	23,0	100
3,0 - 9,0	SZ 3-9	žlutá	600	10,8	14,0	24,2	100
4,0 - 16	SZ 4-16	červená	600	12,7	16,8	27,4	100
10 - 21	SZ 10-21	šedá	600	12,8	18,3	32,2	100
1,5 - 5,0	73b	oranžová	600	9,5	11,2	23,0	100
4,0 - 16	76b	červená	600	12,7	16,8	27,4	100

Spojky zkrucovací Twister

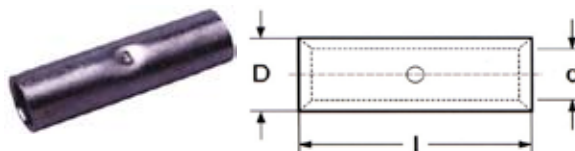
Použitý materiál: PVC s ocelovou pružinou uvnitř
Max. teplota až +105 oC



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Barva	Napětí (V)	Rozměry (mm)			Balení (ks)
				B	C	E	
1,5 - 10	SZT 1,5-10	žlutá	600	8,5	17,5	25,8	100
4,0 - 21	SZT 4-21	červená	600	11,0	23,8	31,8	100
10 - 30	SZT 10-30	modrá	600	17,5	30,5	39,6	100
1,0 - 15	TWISTER 341	světle hnědá	600	11,5	18,0	28,5	100
6,0 - 22	TWISTER 342	šedá	600	13,7	25,0	33,2	100

Spojky Cu lehčené sériové

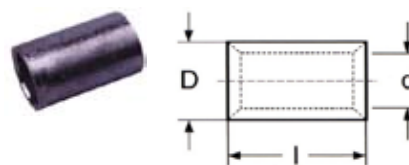
Použitý materiál: měď galvanicky pocínovaná



Průřez (mm ²)	Objednávací kód	Rozměry (mm)			Balení (ks)
		l	D	d	
0,1-0,5	SL 0,5	12	2,0	1,2	100
0,25-1,5	SL 1,5	15	3,2	1,8	100
1,5-2,5	SL 2,5	15	3,9	2,4	100
4-6	SL 4-6	15	5,6	3,6	100
6	SL 6	30	5,6	3,6	100
10	SL 10	30	7,0	4,5	100
16	SL 16	35	8,5	5,5	100
25	SL 25	40	10,0	7,0	100
35	SL 35	45	12,0	8,5	100
50	SL 50	50	14,0	10,0	100
70	SL 70	55	16,5	12,0	50
95	SL 95	60	18,0	13,5	50
120	SL 120	65	19,5	15,0	50
150	SL 150	70	21,0	16,5	50
185	SL 185	80	24,0	19,0	25
240	SL 240	90	26,0	21,0	25
300	SL 300	90	26,0	21,0	25
400	SL 400	90	26,0	21,0	25
500	SL 500	90	26,0	21,0	25

Spojky Cu lehčené paralelní

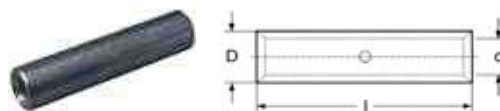
Použitý materiál: měď galvanicky pocínovaná



Průřez (mm ²)	Objednávací kód	Rozměry (mm)			Balení (ks)
		l	D	d	
0,1-0,5	SLP 0,5	5,0	2,0	1,2	100
0,25-1,5	SLP 1,5	8,0	3,3	1,7	100
1,5-2,5	SLP 2,5	8,0	4,0	2,4	100
4-6	SLP 4-6	8,5	5,5	3,6	100
10	SLP 10	11,0	7,0	4,5	100
16	SLP 16	11,0	8,9	5,8	100
25	SLP 25	13,5	11,3	7,7	100
35	SLP 35	16,5	13,2	9,4	100
50	SLP 50	19,0	15,4	11,4	100
70	SLP 70	19,0	17,5	13,3	100
95	SLP 95	19,5	19,4	14,5	100
120	SLP 120	20,0	22,0	16,4	100
150	SLP 150	27,0	26,4	19,5	100

Spojky Al 1 - 10 kV

Použitý materiál: čistý hliník
Povrchová úprava: mechanická



Průřez (mm ²)		Objednací kód bez vazelíny	Objednací kód s vazelínou	Rozměry (mm)			Balení (ks)
rm/sm	se			D	d	l	
10		-	AL-ZE 10	10,0	5,0	55,0	100
16		AL 16	AL-ZE 16	12,0	5,6	55,0	100
25		AL 25	AL-ZE 25	12,0	7,0	70,0	100
35	50	AL 35	AL-ZE 35	14,0	8,0	85,0	50
50	70	AL 50	AL-ZE 50	16,0	10,0	85,0	50
70	95	AL 70	AL-ZE 70	18,5	11,5	105,0	50
95	120	AL 95	AL-ZE 95	22,5	13,5	105,0	50
120	150	AL 120	AL-ZE 120	23,0	14,8	105,0	50
150	185	AL 150	AL-ZE 150	25,0	16,5	125,0	50
185	240	AL 185	AL-ZE 185	28,5	18,3	125,0	25
240	300	AL 240	AL-ZE 240	32,0	21,0	145,0	25

Vysvětlivky:

rm - vodič kruhový laněný

sm - vodič sektorový laněný, zkružený

se - vodič sektorový plný, zkružený

Objímky kruhové, neizolované

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)			Balení (ks)
		d	l1	l2	
1,5-2,5	KO 2,5-4	3,7	17,8	6,8	100

Kolíky kruhové, neizolované

Použitý materiál: mosaz bez povrchové úpravy



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)			Balení (ks)
		d	l1	l2	
1,0-2,5	KK 2,5-4	4,0	13,5	9,0	100