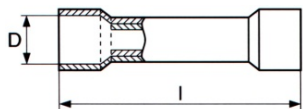


Spojky Cu izolované - sériové

Použitý materiál: spojka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C



Typ SIK s druhým kovovým kroužkem pod izolací

Průřez (mm ²)	Označení	Izolace	Typ	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				D	I		
0,5-1,5	SI 1,5	PVC	sériová	4,0	24,0	0,110	100
	SIK 1,5	PVC	sériová	4,0	24,0	0,120	100
1,5-2,5	SI 2,5	PVC	sériová	5,0	24,0	0,130	100
	SIK 2,5	PVC	sériová	5,0	24,0	0,140	100
4-6	SI 6	PVC	sériová	6,5	26,0	0,240	100
	SI 6/32	PVC	sériová	6,5	32,0	0,280	100
	SIK 6	PVC	sériová	6,5	30,0	0,260	100

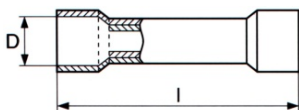


Spojky Cu izolované - sériové

Použitý materiál: spojka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polycarbonat (PC) -150°C až +115°C, krátkodobě +130 °C

Polyamid (PA) -55°C až +125°C



Průřez (mm ²)	Označení	Označení	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
	PA	PC	D	I		
0,1-0,5	SI 0,5/PA	-	2,0	20,0	0,030	100
0,5-1,5	SI 1,5/PA	SI 1,5/PC	4,0	24,0	0,090	100
1,5-2,5	SI 2,5/PA	SI 2,5/PC	5,0	24,0	0,115	100
4-6	SI 6/PA	SI 6/PC	6,5	26,0	0,250	100

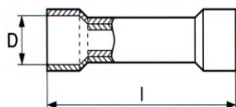


Spojky Cu izolované - paralelní

Použitý materiál: spojka - měď galvanicky cínovaná

Teplotní stálost: Polyvinilchlorid (PVC) -10°C až +75°C

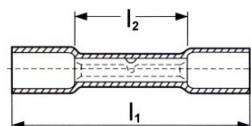
Polyamid (PA) -55°C až +125°C



Průřez (mm ²)	Označení	Izolace	Typ	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				D	I		
0,1-0,5	SIP 0,5/PA	PA	paralelní	2,0	13,0	0,020	100
0,5-1,5	SIP 1,5	PVC	paralelní	4,0	17,0	0,030	100
1,5-2,5	SIP 2,5	PVC	paralelní	5,0	17,0	0,035	100
4-6	SIP 6	PVC	paralelní	6,5	21,0	0,105	100



Spojky Cu lisovací s teplem smrštiteľnou bužírkou



Použitý materiál: spojka - měď galvanicky cínovaná
 Teplotní stálost: Polyetylen (PE) -10°C až +105°C
 Další vlastnosti: izolace s lepidlem na vnitřní stěně odolné proti vlhkosti

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		l ₁	l ₂		
0,1-0,5	SIS 0,5	30,0	12,0	0,106	100
0,5-1,5	SIS 1,5	36,0	15,0	0,120	100
1,5-2,5	SIS 2,5	36,0	15,0	0,150	100
4-6	SIS 6	40,0	15,0	0,240	100



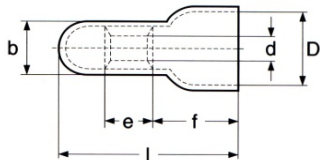
Spojky Cu letovací s teplem smrštiteľnou bužírkou



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

Průřez (mm ²)	Označení	Průměr vodiče (mm)	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			D	L		
0,3 - 0,8	LS 0,5	0,4 - 1,7	1,7	26,0	0,020	100
0,8 - 2	LS 1,5	1,3 - 2,7	2,7	42,0	0,032	100
2 - 4	LS 2,5	1,8 - 4,5	4,5	42,0	0,052	100
4 - 6	LS 6	2,8 - 6,0	6,0	42,0	0,076	100
6 - 10	LS 10	3,2 - 7,0	7,0	42,0	0,950	100
0,4 - 1,0	LSD 1,5	1,5 - 2,3	2,3	31,0	0,040	100
1,0 - 2,5	LSD 2,5	2,0 - 4,3	4,3	36,0	0,060	100
3 - 5	LSD 6	3,4 - 6,8	6,8	42,0	0,085	100

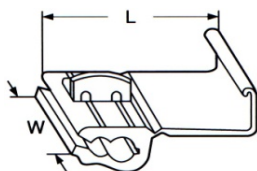
Typ LSD s dvojnásobným množstvím pájky.



Spojky Cu ukončovací

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

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)						Hmotnost (kg/100ks)	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	0,036	100
1,0 - 2,5	SU 2,5	21,0	8,5	7,3	3,0	5,7	8,0	0,062	100
2,5 - 6	SU 6	27,0	12,0	8,5	3,8	7,2	9,5	0,125	100
4 - 10	SU 10	28,0	12,0	9,5	4,5	9,3	12,0	0,165	100



Svorky zářezové

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

Obr.	Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)		Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
			W	L		
	0,5 - 1,0	ZS 1	20,0	22,0	0,157	100
	1,5 - 2,5	ZS 2,5	20,0	24,0	0,142	100
	4 - 6	ZS 6	21,0	32,0	0,324	100
	0,5 - 1,0	ZSD 1	19,3	33,0	0,154	100
	1,5 - 2,5	ZSD 2,5	19,3	33,0	0,156	100
Typ ZSD s dvojitým břitem.						
	0,8-2,0	ZSP 2	-	-	0,272	25
Zářezová svorka pro autopojistku.						

Krabicové elektrosvorky

Použití: pouze pro Cu vodiče
 Teplotní stálost: max. +105 °C
 Proud: max. 20A
 Certifikace: UL a CSA



Průřez (mm ²)	Označení	Barva	Napětí (V)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				výška	šířka	hloubka		
1,0 - 2,5	KES 2x2,5	červená	600	9,02	11,02	18,52	0,165	100
	KES 3x2,5	oranžová	600	9,02	15,01	18,52	0,228	100
	KES 4x2,5	žlutá	600	9,02	18,99	18,52	0,284	100
	KES 5x2,5	šedá	600	9,02	23,03	18,52	0,355	100
	KES 6x2,5	modrá	600	15,42	15,32	18,52	0,407	100
	KES 8x2,5	černá	600	9,02	35,03	18,21	0,552	100

Svorky pojmu následující typy Cu vodičů:

plný vodič

průřez 0,5 - 4,0 mm²

laněný vodič

průřez 0,75 mm² (7 drátů a méně)

průřez 1,5 - 2,5 mm² (19 drátů a méně)

laněný vodič spojený cínem

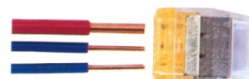
průřez 0,75 mm² (16 drátů a méně)

průřez 1,5 mm² (26 drátů a méně)

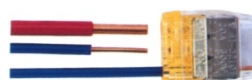
průřez 2,5 - 4,0 mm² (19 drátů a méně)

Snadná montáž ve 3 krocích.

1. odizolovat

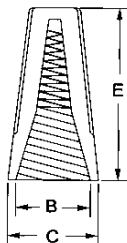


2. zasunout



3. spojit





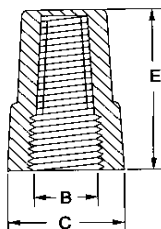
Spojky zkrucovací

Použitý materiál: UL 94V-2 samozhášivý s pružinou uvnitř
 Teplotní stálost: max. +105 °C
 Certifikace: UL a CSA

Průřez (mm ²)	Označení	Barva	Napětí (V)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				B	C	E		
1,0 - 2,5	SZ 1,0-2,5	šedá	300	6,5	8,7	15,0	0,049	100
1,5 - 3,5	SZ 1,5-3,5	modrá	300	7,4	9,5	16,5	0,073	100
1,5 - 5,0	SZ 1,5-5	oranžová	600	9,5	11,2	23,0	0,098	100
3,0 - 9,0	SZ 3-9	žlutá	600	10,8	14,0	24,2	0,137	100
4,0 - 16	SZ 4-16	červená	600	12,7	16,8	27,4	0,240	100
10 - 21	SZ 10-21	šedá	600	12,8	18,3	32,2	0,912	100
1,0 - 2,5	71 B	šedá	300	6,5	8,0	15,0	0,046	100
1,5 - 3,5	72 B	modrá	300	8,0	10,0	18,0	0,075	100
1,5 - 5,0	73 B	oranžová	600	9,0	11,0	22,0	0,101	100
3,0 - 9,0	74 B	žlutá	600	11,0	14,0	24,0	0,206	100
4,0 - 16	76 B	červená	600	13,0	15,0	27,0	0,240	100

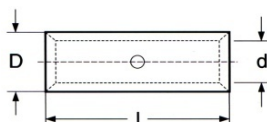
Spojky zkrucovací TWISTRY

Použitý materiál: UL 94V-2 samozhášivý s pružinou uvnitř
 Teplotní stálost: max. +105 °C
 Certifikace: UL a CSA



Průřez (mm ²)	Označení	Barva	Napětí (V)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
				B	C	E		
1,0 - 15	TWISTER 341	žluto-hnědá	600	11,5	18,0	28,5	0,189	100
6,2 - 23	TWISTER 342	šedá	600	20,0	25,5	33,0	0,398	100
1,5 - 24	TWISTER 344	červeno-šedá	600	12,7	23,5	31,8	0,344	100
1,5 - 12	451	žlutá	600	9,0	18,0	26,0	0,230	100
4,0 - 24	452	červená	600	12,0	24,0	31,5	0,340	100
12 - 36	454	modrá	600	16,0	30,0	37,5	0,750	100
1,5 - 10	SZT 1,5-10	žlutá	600	8,5	17,5	25,8	0,227	100
4,0 - 21	SZT 4-21	červená	600	11,0	23,8	31,8	0,340	100
10 - 30	SZT 10-30	modrá	600	17,5	30,5	39,6	0,751	100

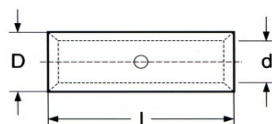
Spojky Cu - sériové



Použitý materiál: měď
Povrchová úprava: galvanické cínování

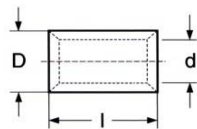
Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		l	D	d		
0,1-0,5	SL 0,5	12,0	2,0	1,2	0,022	100
0,25-1,5	SL 1,5	15,0	3,3	1,7	0,080	100
	SL 1,5/20	20,0	3,3	1,7	0,107	100
1,5-2,5	SL 2,5	15,0	4,0	2,4	0,100	100
	SL 2,5/20	20,0	4,0	2,4	0,133	100
4-6	SL 4-6	15,0	5,5	3,6	0,180	100
	SL 4-6/20	20,0	5,5	3,6	0,240	100
6	SL 6	26,0	6,5	3,5	0,310	100
10	SL 10	30,0	7,0	4,5	0,621	100
16	SL 16	30,0	8,5	5,5	0,932	100
25	SL 25	38,0	10,0	7,0	1,330	100
35	SL 35	42,0	12,0	8,5	1,970	100
50	SL 50	48,0	14,0	10,0	3,130	100
70	SL 70	52,0	16,5	12,0	4,510	100
95	SL 95	58,0	18,0	13,5	5,910	50
120	SL 120	62,0	19,5	15,0	6,490	50
150	SL 150	68,0	21,0	16,5	7,670	50
185	SL 185	72,0	24,0	19,0	10,500	50
240	SL 240	88,0	26,0	21,0	14,290	50
300	SL 300	100,0	29,5	24,0	24,520	10
400	SL 400	110,0	34,0	27,5	28,480	10
500	SL 500	140,0	38,0	31,0	47,680	10

Spojky Ni do vysokých teplot



Použitý materiál: čistý nikl
Teplotní stálost: do 650 °C

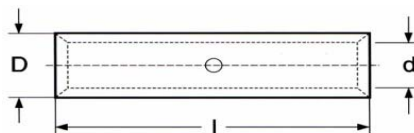
Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		l	D	d		
0,2-1,5	SLN 1,5	25,0	3,2	1,6	0,135	50
1,5-2,5	SLN 2,5	25,0	3,9	2,3	0,170	50
4-6	SLN 6	25,0	5,6	3,6	0,325	50
10	SLN 10	25,0	6,5	4,5	0,360	50
16	SLN 16	30,0	7,5	5,5	0,510	50



Spojky Cu - paralelní

Použitý materiál: měď
Povrchová úprava: galvanické cínování

Průřez (mm ²)	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
		l	D	d		
0,1-0,5	SLP 0,5	5,0	2,0	1,2	0,022	100
0,25-1,5	SLP 1,5	8,0	3,3	1,7	0,045	100
	SLP 1,5/6	6,0	3,2	1,6	0,035	100
1,5-2,5	SLP 2,5	8,0	4,0	2,4	0,055	100
	SLP 2,5/6	6,0	3,9	2,3	0,045	100
4-6	SLP 4-6	8,5	5,5	3,6	0,090	100
	SLP 4-6/6	6,0	5,6	3,6	0,065	100
10	SLP 10	10,5	7,0	4,6	0,170	100
	SLP 10/8	8,0	6,7	4,5	0,140	100
16	SLP 16	11,5	8,9	5,8	0,260	100
25	SLP 25	13,0	11,3	7,0	0,510	100
35	SLP 35	14,0	13,2	8,9	0,730	100
50	SLP 50	16,0	15,4	10,0	1,200	100
70	SLP 70	18,0	17,5	11,3	1,530	100
95	SLP 95	19,0	19,4	13,5	2,370	50
120	SLP 120	22,0	22,0	15,2	3,450	50
150	SLP 150	26,5	26,4	16,7	5,060	50



Spojky Al do 10 kV

Použitý materiál: čistý hliník
Povrchová úprava: mechanická

Průřez (mm ²)		Označení bez vazelíny	Označení s vazelínou	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg/100ks)	Balení (ks)
rm/sm	se			D	d	l		
10		-	AL-ZE 10	10,0	5,0	55,0	0,950	100
16		AL 16	AL-ZE 16	12,0	5,6	55,0	1,400	100
25		AL 25	AL-ZE 25	12,0	7,0	70,0	1,600	100
35	50	AL 35	AL-ZE 35	14,0	8,0	85,0	2,600	50
50	70	AL 50	AL-ZE 50	16,0	10,0	85,0	3,200	50
70	95	AL 70	AL-ZE 70	18,5	11,5	105,0	5,300	50
95	120	AL 95	AL-ZE 95	22,5	13,5	105,0	7,600	50
120	150	AL 120	AL-ZE 120	23,0	14,8	105,0	7,800	50
150	185	AL 150	AL-ZE 150	25,0	16,5	125,0	10,700	50
185	240	AL 185	AL-ZE 185	28,5	18,3	125,0	14,300	25
240	300	AL 240	AL-ZE 240	32,0	21,0	145,0	20,300	25
300		AL 300	AL-ZE 300	34,0	23,4	145,0	22,200	25
400		AL 400	AL-ZE 400	38,5	26,0	210,0	40,800	10
500		AL 500	AL-ZE 500	44,0	29,0	210,0	56,000	10

Vysvětlivky:
rm - vodič kruhový laněný
sm - vodič sektorový laněný, zkrúžený
se - vodič sektorový plný, zkrúžený