



Silex
ul. Skłodowskiej 12
tel.: +48 68 385 2845
email: biuro@silexsc.com.pl

PLECIONKI MIEDZIANE
66-100 Sulechów
tel. kom.: +48 508 354 588
www.plecionkimiedziane.pl

Insulated braided shunt - solderless pressed contact areas

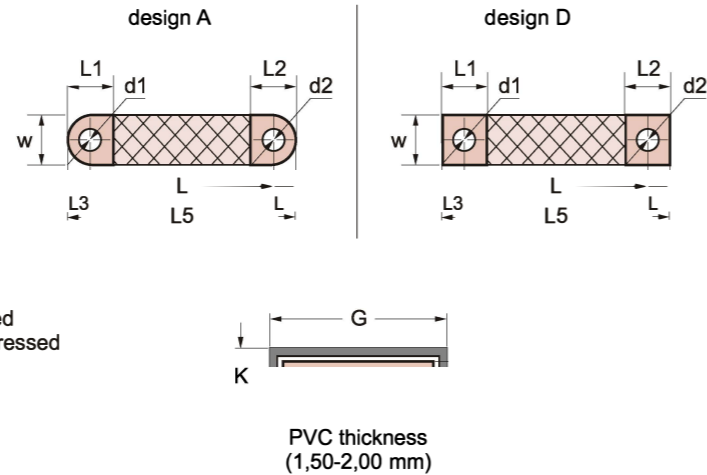


Constructions and applications

These connectors are manufactured from highly flexible tapes, which are braided from annealed Cu-ETP1 wires, and solderless contact areas pressed from seamless Cu-ETP tubes. The braided tapes and tubes are of same analysis and conductivity. The best alternative to cable; no cutting, no crimping, flexible, pre-punched, ready to use, quick and easy to install.

Tecnical data

- * braids : 0,20 mm annealed Cu-ETP wires , uncoated or tinned
- * contact areas : seamless Cu-ETP tube ; tinned coated, solderless pressed
- * insulation : Special vinyl compound
max. working temperature: 105°C
self-extinguishable: UL 94 VO
dielectric strength: 20 kV/mm
max. working voltage: 1000 V AC - 1500 V DC



UNCOATED		TINNED		Cross sec. mm ²	DIMENSIONS										PACKING min. pcs
Part-No	Part-No	L mm	L1 mm		L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	w mm	t mm	K mm	G mm	d1 mm	d2 mm	
IST 025-230-10-8	IKT 025-230-10-8	25	230	25	25	11	7	248	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 025-330-10-8	IKT 025-330-10-8	25	330	25	25	11	7	348	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 025-430-10-8	IKT 025-430-10-8	25	430	25	25	11	7	448	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 025-530-10-8	IKT 025-530-10-8	25	530	25	25	11	7	548	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 025-630-10-8	IKT 025-630-10-8	25	630	25	25	11	7	648	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 035-230-10-8	IKT 035-230-10-8	35	230	25	25	11	7	248	20	4.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 035-330-10-8	IKT 035-330-10-8	35	330	25	25	11	7	348	20	4.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 035-430-10-8	IKT 035-430-10-8	35	430	25	25	11	7	448	20	4.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 035-530-10-8	IKT 035-530-10-8	35	530	25	25	11	7	548	20	4.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 035-630-10-8	IKT 035-630-10-8	35	630	25	25	11	7	648	20	4.2	7	23	10.5	8.5	10
IST 050-230-10-8	IKT 050-230-10-8	50	230	25	25	11	7	248	20	5	7.5	23	10.5	8.5	10
IST 050-330-10-8	IKT 050-330-10-8	50	330	25	25	11	7	348	20	5	7.5	23	10.5	8.5	10
IST 050-430-10-8	IKT 050-430-10-8	50	430	25	25	11	7	448	20	5	7.5	23	10.5	8.5	10
IST 050-530-10-8	IKT 050-530-10-8	50	530	25	25	11	7	548	20	5	7.5	23	10.5	8.5	10
IST 050-630-10-8	IKT 050-630-10-8	50	630	25	25	11	7	648	20	5	7.5	23	10.5	8.5	10
IST 070-230-10-10	IKT 070-230-10-10	70	230	25	25	11	11	252	20	6.8	8.5	23	10.5	10.5	10
IST 070-330-10-10	IKT 070-330-10-10	70	330	25	25	11	11	352	20	6.8	8.5	23	10.5	10.5	10
IST 070-430-10-10	IKT 070-430-10-10	70	430	25	25	11	11	452	20	6.8	8.5	23	10.5	10.5	10
IST 070-530-10-10	IKT 070-530-10-10	70	530	25	25	11	11	552	20	6.8	8.5	23	10.5	10.5	10
IST 070-630-10-10	IKT 070-630-10-10	70	630	25	25	11	11	652	20	6.8	8.5	23	10.5	10.5	10
IST 095-230-10-10	IKT 095-230-10-10	95	230	25	25	11	11	252	25	7.5	8.5	28	10.5	10.5	10
IST 095-330-10-10	IKT 095-330-10-10	95	330	25	25	11	11	352	25	7.5	8.5	28	10.5	10.5	10
IST 095-430-10-10	IKT 095-430-10-10	95	430	25	25	11	11	452	25	7.5	8.5	28	10.5	10.5	10
IST 095-530-10-10	IKT 095-530-10-10	95	530	25	25	11	11	552	25	7.5	8.5	28	10.5	10.5	10
IST 095-630-10-10	IKT 095-630-10-10	95	630	25	25	11	11	652	25	7.5	8.5	28	10.5	10.5	10
IST 120-330-10-10	IKT 120-330-10-10	120	330	30	30	11	14	355	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 120-430-10-10	IKT 120-430-10-10	120	430	30	30	11	14	455	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 120-530-10-10	IKT 120-530-10-10	120	530	30	30	11	14	555	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 120-630-10-10	IKT 120-630-10-10	120	630	30	30	11	14	655	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 120-730-10-10	IKT 120-730-10-10	120	730	30	30	11	14	755	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 120-830-10-10	IKT 120-830-10-10	120	830	30	30	11	14	855	30	7.5	12.5	34	10.5	10.5	2
IST 150-330-12-12	IKT 150-330-12-12	150	330	30	30	14	14	355	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 150-430-12-12	IKT 150-430-12-12	150	430	30	30	14	14	455	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 150-530-12-12	IKT 150-530-12-12	150	530	30	30	14	14	555	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 150-630-12-12	IKT 150-630-12-12	150	630	30	30	14	14	655	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 150-730-12-12	IKT 150-730-12-12	150	730	30	30	14	14	755	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 150-830-12-12	IKT 150-830-12-12	150	830	30	30	14	14	855	30	10	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-330-12-12	IKT 185-330-12-12	185	330	30	30	14	14	355	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-430-12-12	IKT 185-430-12-12	185	430	30	30	14	14	455	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-530-12-12	IKT 185-530-12-12	185	530	30	30	14	14	555	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-630-12-12	IKT 185-630-12-12	185	630	30	30	14	14	655	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-730-12-12	IKT 185-730-12-12	185	730	30	30	14	14	755	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 185-830-12-12	IKT 185-830-12-12	185	830	30	30	14	14	855	30	11	15	34	12.5	12.5	2
IST 240-330-12-12	IKT 240-330-12-12	240	330	30	30	14	14	355	30	13	17	34	12.5	12.5	2
IST 240-430-12-12	IKT 240-430-12-12	240	430	30	30	14	14	455	30	13	17	34	12.5	12.5	2
IST 240-530-12-12	IKT 240-530-12-12	240	530	30	30	14	14	555	30	13	17	34	12.5	12.5	2
IST 240-630-12-12	IKT 240-630-12-12	240	630	30	30	14	14	655	30	13	17	34	12.5	12.5	2
IST 240-730-12-12	IKT 240-730-12-12	240	730	30	30	14	14	755	30	13	17	34	12.5	12.5	2
IST 240-830-12-12	IKT 240-830-12-12	240	830	30	30	14	14	855	30	13	17	34	12.5	12.5	2

TS 1980 is valid for manufacturing tolerances



Silex
ul. Skłodowskiej 12
tel.: +48 68 385 2845
email: biuro@silexsc.com.pl

PLECIONKI MIEDZIANE
66-100 Sulechów
tel. kom.: +48 508 354 588
www.plecionkimiedziane.pl

Insulated braided shunt - ametal alloyed leadfree solder solidified contact areas

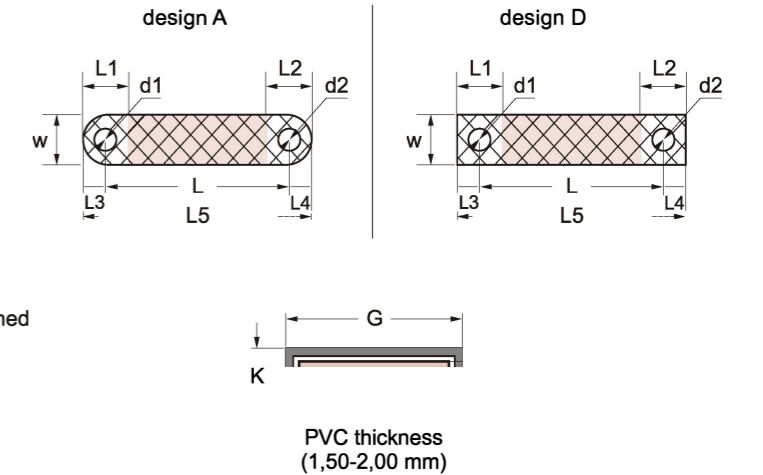


Constructions and applications

Manufactured from highly flexible tapes that are braided from annealed Cu-ETP wires, and contact areas, which are pressed to shape after solidified by immersing into alloyed lead-free solder. Applicable as component for current transfer. The best alternative to cable; no cutting, no crimping, flexible, pre-punched, ready to use, quick and easy to install.

Tecnical data

- * braids : 0,20 mm annealed Cu-ETP wires , uncoated or tinned
- * contact areas : ametal alloyed leadfree solidified and pressed
- * insulation : Special vinyl compound
max. working temperature: 105°C
self-extinguishable: UL 94 VO
dielectric strength: 20 kV/mm
max. working voltage: 1000 V AC - 1500 V DC



UNCOATED		TINNED		Cross sec. mm ²	DIMENSIONS										PACKING min. pcs
Part-No	Part-No	L mm	L1 mm		L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	w mm	t mm	K mm	G mm	d1 mm	d2 mm	
ISTL 025-230-10-8	IKTL 025-230-10-8	25	230	25	25	11	7	248	20	2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 025-330-10-8	IKTL 025-330-10-8	25	330	25	25	11	7	348	20	2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 025-430-10-8	IKTL 025-430-10-8	25	430	25	25	11	7	448	20	2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 025-530-10-8	IKTL 025-530-10-8	25	530	25	25	11	7	548	20	2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 025-630-10-8	IKTL 025-630-10-8	25	630	25	25	11	7	648	20	2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 035-230-10-8	IKTL 035-230-10-8	35	230	25	25	11	7	248	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 035-330-10-8	IKTL 035-330-10-8	35	330	25	25	11	7	348	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 035-430-10-8	IKTL 035-430-10-8	35	430	25	25	11	7	448	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 035-530-10-8	IKTL 035-530-10-8	35	530	25	25	11	7	548	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 035-630-10-8	IKTL 035-630-10-8	35	630	25	25	11	7	648	20	3.2	7	23	10.5	8.5	10
ISTL 050-230-10-8	IKTL 050-230-10-8	50	230	25	25	11	7	248	20	4.5	7.5	23	10.5	8.5	10
ISTL 050-330-10-8	IKTL 050-330-10-8	50	330	25	25	11	7	348	20	4.5	7.5	23	10.5	8.5	10
ISTL 050-430-10-8	IKTL 050-430-10-8	50	430	25	25	11	7	448	20	4.5	7.5	23	10.5	8.5	10
ISTL 050-530-10-8	IKTL 050-530-10-8	50	530	25	25	11	7	548	20	4.5	7.5	23	10.5	8.5	10
ISTL 050-630-10-8	IKTL 050-630-10-8	50	630	25	25	11	7	648	20	4.5	7.5	23	10.5	8.5	10
ISTL 070-230-10-10	IKTL 070-230-10-10	70	230	25	25	11	11	252	20	5.5	8.5	23	10.5	10.5	10
ISTL 070-330-10-10	IKTL 070-330-10-10	70	330	25	25	11	11	352	20	5.5	8.5	23	10.5	10.5	10
ISTL 070-430-10-10	IKTL 070-430-10-10	70	430	25	25	11	11	452	20	5.5	8.5	23	10.5	10.5	10
ISTL 070-530-10-10	IKTL 070-530-10-10	70	530	25	25	11	11	552	20	5.5	8.5	23	10.5	10.5	10
ISTL 070-630-10-10	IKTL 070-630-10-10	70	630</												