



Isolierte Kupferbänder

Sammelschiene

Gehäuse
und Zubehörteile



Die Lösung für

- > Elektrische Verteilung



Die Schwerpunkte

- > Einfache Installation
- > Vielfältiges Angebot an Ausführungen
- > Kompatibilität

Erfüllt folgende Normen



Ausführungen auf Anfrage

- > Verzinnete Kontaktfläche
- > Bitte kontaktieren Sie uns bei Fragen zu anderen Längen

Funktion

Die **isolierten Kupferbänder** von SOCOMEC werden hauptsächlich für die Bereitstellung von Stromanschlüssen zwischen Verteiler-Sammelschienen und den Geräten in einem elektrischen Panel eingesetzt.

Durch ihre Flexibilität sind sie besonders für komplexe und verschiedene Anschlüsse bei begrenztem Platzangebot geeignet.

Technische Daten

- Elektrolytisches Kupfer, Glühzustand
- Betriebsspannung: 1000 VAC - 1500 VDC
- Elektrische Durchschlagsfestigkeit: 20 KV / mm
- Umgebungstemperatur für den Betrieb: -40 °C / +105 °C
- Selbstlöschend: UL 94 V0
- Kontaktfläche: Blankes Kupfer

Vorteile

Einfache Installation

- Kompakte Ausführung
- Länge und Ausrichtung lassen sich mühelos anpassen
- Vorverdrahtet

Vielfältiges Angebot an Ausführungen

- Stromstärke bis 1000 A
- Geeignet für verschiedene Anschlussbereiche
- Längen von 200 bis 800 mm

Kompatibilität

- Mit Geräten von SOCOMEC
- Mit den meisten kommerziellen LS-Schaltern

Bestellnummern und Abmessungen

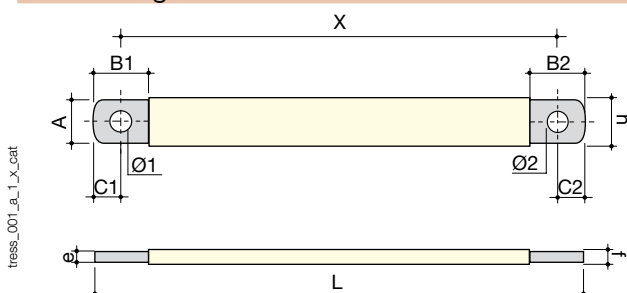
Bemessungsstrom von 630 bis 7000 A bei Umgebungstemperatur			Bestellnummer	Abschnitt mm ²	Abmessungen										Bereich		Gewicht (kg)
35 °C (A)	45 °C (A)	55 °C (A)			A Breite (mm)	e Stärke (mm)	X Abstand (mm)	L Länge (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	h Breite (mm)	f Stärke (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	
180	160	140	4516 1620	25	20	1,5	200	220	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,08
180	160	140	4516 1625	25	20	1,5	250	270	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,09
180	160	140	4516 1630	25	20	1,5	300	320	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,11
180	160	140	4516 1635	25	20	1,5	350	370	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,12
180	160	140	4516 1640	25	20	1,5	400	420	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,14
180	160	140	4516 1650	25	20	1,5	500	520	8,5	10,5	8	12	22	3,5	25	30	0,17
280	250	220	4516 2520	50	20	3	200	220	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,14
280	250	220	4516 2525	50	20	3	250	270	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,16
280	250	220	4516 2530	50	20	3	300	320	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,19
280	250	220	4516 2535	50	20	3	350	370	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,22
280	250	220	4516 2540	50	20	3	400	420	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,25
280	250	220	4516 2550	50	20	3	500	520	8,5	10,5	8	12	22	5	25	30	0,30
440	400	320	4516 4020	120	32	5	200	222	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,30
440	400	320	4516 4025	120	32	5	250	272	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,36
440	400	320	4516 4030	120	32	5	300	322	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,43
440	400	320	4516 4035	120	32	5	350	372	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,49
440	400	320	4516 4040	120	32	5	400	422	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,56
440	400	320	4516 4050	120	32	5	500	522	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,69
440	400	320	4516 4060	120	32	5	600	622	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	0,82
440	400	320	4516 4080	120	32	5	800	822	10,5	10,5	10	12	34	7	25	30	1,07
690	630	560	4516 6325	240	32	10	250	274	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	0,71
690	630	560	4516 6330	240	32	10	300	324	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	0,84
690	630	560	4516 6335	240	32	10	350	374	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	0,96
690	630	560	4516 6340	240	32	10	400	424	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	1,09
690	630	560	4516 6350	240	32	10	500	524	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	1,35
690	630	560	4516 6360	240	32	10	600	624	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	1,60
690	630	560	4516 6380	240	32	10	800	824	12,5	10,5	12	12	34	12	35	30	2,10

Kompatibilität mit Geräten

Hersteller	Bereich	160 A Bestell-Nr. 4516 16xx	250 A Bestell-Nr. 4516 25xx	400 A Bestell-Nr. 4516 40xx	630 A Bestell-Nr. 4516 63xx
Socomec	SIRCO	SIRCO 125/160	SIRCO 200/250	SIRCO 315/400	SIRCO 500/630
	INOSYS	INOSYS 160	INOSYS 250/315	INOSYS 400	INOSYS 500/630
	SIDER ND	SIDER ND 125	SIDER ND 200	SIDER ND 250/315/400	SIDER ND 500
	SIDERMAT	-	SIDERMAT 250	SIDERMAT 400	SIDERMAT 630
	FUSERBLOC	FUSERBLOC 100/125/160	FUSERBLOC 250	FUSERBLOC 400	FUSERBLOC 630
Schneider Electric (Viereck D)	NSX	NSX 100/160	NSX 250	NSX 400	NSX 630
	NSF/NSJ	NSF 150	NSF 250	NSJ 400	NSJ 600
HAGER	Baureihe h3	h3 125/160	h3 250	h3 630	h3 630
Moeller / Eaton / Cutler Hammer	NZM	NZM 1	NZM 2	NZM 3	NZM 3
	Baureihe G	EG/JG Rahmen	JG Rahmen	LG Rahmen	LG Rahmen
ABB	Tmax	Tmax T1/T2	Tmax T3/T4*	Tmax T5	Tmax T5
Siemens	Baureihe 3VL		3VL400	3VL400	3VL400X
	Baureihe 3VT		3VT2	3VT3	3VT3
	Baureihe 3VA	3VA2	3VA2		
Legrand	DPX	DRX250/DPX250 (ER)	DRX250/DPX250 (ER)	DPX630	DPX630
Bticino	MEGATIKER	M160/250E	M250E	M400/630E	M630E

* Anschluss T4 320 A 2 x 250 A

Abmessungen



Parallel geschaltete Systeme

Durch die Parallelschaltung der Leitungspaare erhöht sich die Temperatur in der Nähe dieser Paare und bildet einen Reduktionskoeffizient

Korrekturfaktor	Strom
	Strom
	2 x Strom x 0,8
	3 x Strom x 0,65