

Pletinas trenzadas de cobre aisladas

Embarrado



La solución para

- > Distribución eléctrica



Puntos fuertes

- > Fácil de instalar
- > Amplia gama de aplicaciones
- > Compatibilidad

Conformidad con las normativas



Soluciones personalizadas

- > Superficie de contacto estañada
- > Para cualquier otra longitud, consúltenos.

Función

Los **trenzados de cobre aislados** de SOCOMEC se utilizan, principalmente, para proporcionar las conexiones de alimentación entre los embarrados de distribución y los dispositivos dentro de un panel eléctrico.

Su flexibilidad es particularmente adecuada para conexiones complejas en espacios pequeños.

Ventajas

Fácil de instalar

- Diseño compacto.
- Longitud y orientación fácilmente adaptadas.
- Precableado.

Amplia gama de aplicaciones

- Amperaje hasta 1000 A.
- Adecuado para varios rangos de conexión.
- Longitud de 200 a 800 mm.

Características técnicas

- Cobre electrolítico, estado revenido
- Tensión de funcionamiento 1000 Vac - 1500 Vdc
- Resistencia dieléctrica 20 kV / mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C / +105 °C
- Autoextinguible: UL 94 V0
- Superficie de contacto: Cobre desnudo

Compatibilidad

- Con dispositivos de SOCOMEC.
- Con la mayoría de interruptores automáticos comerciales.

Números de pieza y dimensiones

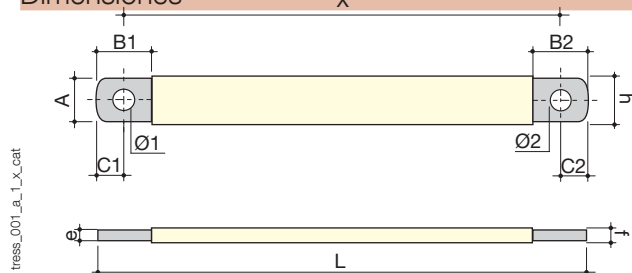
Corriente nominal a temperatura ambiente de 630 a 7000 A			Referencia	Sección mm ²	Dimensiones										Gama		Peso (kg)
35 °C (A)	Valor nominal 45 °C (A)	55 °C (A)			A Ancho (mm)	e Grosor (mm)	X Distancia (mm)	L Longitud (mm)	Ø 1 (mm)	Ø 2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	h Ancho (mm)	f Grosor (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	
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

Compatibilidad con dispositivos

Fabricante	Gama	160 A Ref. 4516 16xx	250 A Ref. 4516 25xx	400 A Ref. 4516 40xx	630 A Ref. 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 (Square D)	NSX	NSX 100/160	NSX 250	NSX 400	NSX 630
	NSF/NSJ	NSF 150	NSF 250	NSJ 400	NSJ 600
HAGER	Serie h3	h3 125/160	h3 250	h3 630	h3 630
Moeller / Eaton / Cutler Hammer	NZM	NZM 1	NZM 2	NZM 3	NZM 3
	Serie G	Bastidor EG/JG	Bastidor JG	Bastidor LG	Bastidor LG
ABB	Tmax	Tmax T1/T2	Tmax T3/T4*	Tmax T5	Tmax T5
Siemens	Serie 3VL		3VL400	3VL400	3VL400X
	Serie 3VT		3VT2	3VT3	3VT3
	Serie 3VA	3VA2	3VA2		
Legrand	DPX	DRX250/DPX250 (ER)	DRX250/DPX250 (ER)	DPX630	DPX630
Bticino	MEGATIKER	M160/250E	M250E	M400/630E	M630E

* Conexión T4 320 A 2 x 250 A

Dimensiones



Arquitecturas en paralelo

Poner las pletinas trenzadas en paralelo incrementa la temperatura del aire cerca del trenzado, lo que forma un coeficiente de reducción.

Factor de corrección	
	Intensidad
	2 x corriente x 0,8
	3 x corriente x 0,65