

FICHA TÉCNICA

Prensado de cables

SVB Spezialversand GmbH
 Gelsenkirchener Str. 25-27 · D - 28199 Bremen
 Tel. 960 13 06 40 · email: info@svb-marine.es
www.svb-marine.es



Nombre:
Calle:
Lugar:
Tel.:
Email:
Fax:

Observaciones:
Fecha:
Firma:

Datos del cable

Cable de un hilo H07VK según DIN 72551. Rango de temperatura de -40° a 105°C. Aislamiento de PVC resistente al agua de mar, colores rojo o negro. Adecuado para la instalación de equipos de iluminación, sistemas de señalización, motores, bombas, etc.

Cable

Cables de un hilo para instalaciones y redes de a bordo

Artículo	Diámetro	Color	€
16386	1 x 10 mm ²	rojo	2,85
16387	1 x 10 mm ²	negro	2,85
16389	1 x 16 mm ²	rojo	5,03
16388	1 x 16 mm ²	negro	5,03
52650	1 x 25 mm ²	rojo	10,12
52643	1 x 25 mm ²	negro	10,12
52647	1 x 35 mm ²	rojo	12,15
52640	1 x 35 mm ²	negro	12,15
52648	1 x 50 mm ²	rojo	15,20
52641	1 x 50 mm ²	negro	15,20
52654	1 x 70 mm ²	rojo	23,34
52651	1 x 70 mm ²	negro	21,30
52686	1 x 95 mm ²	rojo	29,44
52642	1 x 95 mm ²	negro	29,44

Seleccione el tipo de cableado deseado en la siguiente tabla. A continuación, escriba el número de artículo en la hoja de datos.



Cables de un hilo para instalaciones y redes de a bordo, estañados*

Artículo	Diámetro	Color	€
16475	1 x 1,5 mm ²	negro	1,22
16476	1 x 1,5 mm ²	rojo	1,22
16477	1 x 2,5 mm ²	negro	2,24
16478	1 x 2,5 mm ²	rojo	2,24
16479	1 x 4,0 mm ²	negro	2,54
16480	1 x 4,0 mm ²	rojo	2,54
16481	1 x 6,0 mm ²	negro	3,36
16482	1 x 6,0 mm ²	rojo	3,36
16483	1 x 10 mm ²	negro	5,59
16484	1 x 10 mm ²	rojo	5,59
16485	1 x 16 mm ²	negro	7,63
16486	1 x 16 mm ²	rojo	7,63
16487	1 x 25 mm ²	negro	13,17
16488	1 x 25 mm ²	rojo	13,17
16489	1 x 35 mm ²	negro	17,23
16490	1 x 35 mm ²	rojo	17,23
16491	1 x 50 mm ²	negro	23,34
16492	1 x 50 mm ²	rojo	21,30

*Conductores de un hilo resistentes a la temperatura y sin halógenos, hilo trenzado CU estañado. Adecuado para el cableado interno de luces, aparatos de calefacción, máquinas eléctricas, conmutadores y distribuidores en la construcción de aparatos, máquinas e instalaciones, para el tendido en tu-

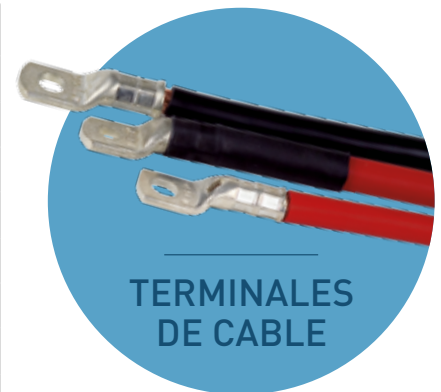
berías, en y bajo revoque, en conductos de instalación cerrados, así como para sistemas de transporte o también en exteriores. Ventajas: resistente a la temperatura, sin halógenos, buena resistencia a la abrasión y a las muescas, resistente a los rayos UV y al ozono, buena resistencia a la intemperie.

Prensado de cables

Seleccione en las tablas siguientes qué prensados ha previsto para el inicio y el final del cable. Introduzca los números de artículo correspondientes en la lista de pedidos de la página siguiente.

Terminales de cable

Terminal de cable Art.	Para Ø de cable	Para pasador	€
51928	10 mm ²	M 5	1,42
51890	10 mm ²	M 6	1,83
15936	10 mm ²	M 8	2,24
15938	10 mm ²	M 10	2,64
51932	16 mm ²	M 5	1,63
51891	16 mm ²	M 6	2,03
15937	16 mm ²	M 8	2,44
15939	16 mm ²	M 10	2,85
51933	25 mm ²	M 5	2,03
51899	25 mm ²	M 6	2,44
15940	25 mm ²	M 8	2,85
15941	25 mm ²	M 10	3,25
51892	35 mm ²	M 6	2,44
15942	35 mm ²	M 8	2,85
15943	35 mm ²	M 10	3,25
51893	50 mm ²	M 6	4,58
15944	50 mm ²	M 8	4,88
15945	50 mm ²	M 10	5,19
51934	70 mm ²	M 6	4,58
51913	70 mm ²	M 8	8,64
15946	70 mm ²	M 10	9,05
15947	70 mm ²	M 12	9,46
51894	95 mm ²	M 8	10,12
15948	95 mm ²	M 10	12,15
15949	95 mm ²	M 12	12,15



La tarifa del servicio de crimpado de cables es de **4,95 € para diámetros de cable de 10 a 35 mm²** y de **5,95 € para diámetros de cable de 50 a 95 mm²**.

Otros cables, conexiones y conectores están disponibles bajo pedido.

Para cables a partir de 50 mm²:

Si la longitud del cable es inferior a 20 cm, debe especificarse la posición (ángulo) de los extremos prensados (véase la tabla siguiente).



