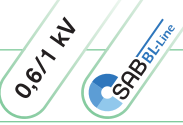
## **SABIX®** BL 412 C FRNC

SABIXº BL-Line Power - cable de energía, flexible con trenzado de cobre 0,6/1 kV





12 x 1,5mm<sup>2</sup> - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV **DNU** 

Ejemplo de marcación por SABIX® BL 412 C FRNC 6412121:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · SABIX® BL 412 C FRNC 12 x 1,5mm² - IEC 60332-3-22 - 0,6/1kV DNU (€ e imprimado cada metro

	Construcción:		
Conductor:	venas de cobre estañado según IEC 60228, VDE 0295, clase 5		
Aislamiento:	SABIX® especial		
Código ident.:	conductores negros y numerados consecutivamente según EN 50334 + VDE 0293-334, conductor de protección amarillo/verde a partir de 3 conductores		
Cableado:	en capas		
Pantalla:	trenzado de cobre estañado		
Material cubierta:	SABIX® especial SHF 1 compuesto según IEC 60092-360		
Color cubierta:	negro (RAL 9005)		

## sin halógenos sin amianto buenas características EMC sin propagación de la llama antiinflamable y auto-extinguible flexibel para aplicaciones acorde con el Convenio de Hong Kong ingredientes probados según los requisitos del Convenio de Hong Kong IMO (2009) Aprobaciones: DNV

	Datos técnicos:		
Tensión nominal:	Uo/U 0,6/1 kV		
Tensión de prueba:	conductor/conductor 4000 V conductor/pantalla 4000 V		
Radio curvatura mín. instalación fija: instalación flexible:	5 x d 10 x d		
Rango de temperatura instalación fija: instalación flexible:	-40/+90 °C -30/+90 °C		
Sin halógenos:	según IEC 60754-1 + VDE 0482-754-1		
Comportamiento en combustión:	sin propagación de la llama según IEC 60332-3-22 + VDE 0482-332-3-22 Cat. A. Así como antiinflamable y auto-extinguible según IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2		
Corrosividad:	IEC 60754-2 + IEC 60754-2, no desprendimiento de gases corrosivos		
Densidad de humo:	según IEC 61034 + VDE 0482-1034		
Flexibilidad:	muy bien		
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea, ver capítulo N "Datos técnicos"		



## iA petición posible!

- venas de cobre
- diferente código identificación y color cubierta

N° art.	N° de conduc- tores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64120215	2 x 1,50	9,4	55,0	123
64120315	3 x 1,50	9,9	72,2	140
64120415	4 x 1,50	10,9	105,2	181
64120515	5 x 1,50	12,1	126,2	226
64120715	7 x 1,50	13,1	160,4	275
64121015	10 x 1,50	17,0	253,8	417
64121215	12 x 1,50	17,5	283,2	465
64121415	14 x 1,50	18,3	313,1	516
64121815	18 x 1,50	20,4	384,8	654
64120225	2 x 2,50	10,2	77,1	155
64120325	3 x 2,50	11,0	119,6	190
64120425	4 x 2,50	12,1	150,2	236
64120525	5 x 2,50	13,2	179,6	286
64120725	7 x 2,50	14,7	253,9	376
64121025	10 x 2,50	18,6	351,9	525
64121225	12 x 2,50	19,1	411,8	600
64121425	14 x 2,50	20,2	461,2	683
64121825	18 x 2,50	22,6	572,7	865
64120240	2 x 4,00	12,6	131,3	238
64120340	3 x 4,00	13,3	174,9	277
64120440	4 x 4,00	14,9	239,6	361

N° art.	N° de conduc- tores x sección n x mm²	ø exterior ± 5% mm	peso del cobre kg/km	peso del cable ≈ kg/km
64120540	5 x 4,00	16,3	290,3	443
64120740	7 x 4,00	17,9	379,7	566
64120260	2 x 6,00	13,8	175,0	303
64120360	3 x 6,00	14,8	258,8	368
64120460	4 x 6,00	16,1	328,4	466
64120560	5 x 6,00	17,9	398,9	567
64120760	7 x 6,00	19,6	527,5	723
64120361	3 x 10,0	17,7	398,7	542
64120461	4 x 10,0	19,5	508,1	732
64120561	5 x 10,0	21,4	618,8	853
64120362	3 x 16,0	20,9	598,7	768
64120462	4 x 16,0	23,0	755,9	992
64120562	5 x 16,0	25,6	938,8	1231
64120363	3 x 25,0	25,2	889,8	1126
64120463	4 x 25,0	27,8	1135,9	1465
64120563	5 x 25,0	30,8	1400,7	1805
64120364	3 x 35,0	28,4	1185,4	1508
64120464	4 x 35,0	31,3	1546,6	1978
64120365	3 x 50,0	32,0	1645,3	2039
64120465	4 x 50,0	35,2	2149,1	2678

Otros dimensiones y colores posible a petición.

