

Cables aislados con PVC A 9 - L · A 9 - LSY con armadura de alambres de acero



¡Estos cables están disponibles también en los secciones transversales 1,0mm², 0,75mm², 0,5mm² y 0,22mm²!



A 9 - L



A 9 - LSY

Construcción:

Aislamiento:	PVC, T12 según DIN VDE 0281 parte 1 + HD 21.1
Código ident.:	a partir de 4 conductores en pares con conductores numerados
Cableado:	conductores juntos en capas
Cubierta:	PVC, YM2 según DIN VDE 0281 parte 1 + HD 21.1
Armadura:	A 9 - LSY: trenzado de alambres de acero galvanizado
Forma:	redondo
Construcción de conductor:	venas

Datos técnicos:

Radio curvatura mín.:	A 9 - L: 7,5 x d A 9 - LSY: 12 x d
Resistencia radiación:	8 x 10 ⁷ cJ/kg
Rango de temperatura del aislamiento:	instalación fija: -40/+70 °C instalación flexible: +5/+70 °C
Impedancia del aislamiento:	> 1MΩ x km
Comportamiento en combustión:	antiinflamable y autoextinguible según IEC 60332-1-2 + EN 60332-1-2
Sin contaminante:	según RoHS directiva de la Unión Europea página N/17

tipo:	A 9 - L	A 9 - LSY
sección del conductor:	1,5 mm ²	1,5 mm ²

Nº de conductores	termopar	≈ ø exterior en mm	≈ peso kg/100 m	marcación	A 9 - L		≈ peso kg/100 m	marcación	A 9 - LSY	
					Nº art.	≈ ø exterior en mm			Nº art.	≈ ø exterior en mm
2	1	6,1	6,4	A9 L	044289...	8,5	11,3	A9-2LSY	046289...	
4	2	7,1	9,8	A9-4 L	044204...	9,5	15,0	A9-4LSY	046204...	
6	3	8,7	14,1	A9-6 L	044206...	11,3	21,4	A9-6LSY	046206...	
12	6	11,9	25,8	A9-12L	044212...	14,7	36,0	A9-12LSY	046212...	
16	8	13,2	33,2	A9-16L	044216...	16,4	46,9	A9-16LSY	046216...	
20	10	15,0	42,2	A9-20L	044220...	18,0	57,2	A9-20LSY	046220...	
24	12	16,7	49,2	A9-24L	044224...	19,7	64,0	A9-24LSY	046224...	
32	16	18,8	65,4	A9-32L	044232...	21,4	80,5	A9-32LSY	046232...	
36	18	19,5	72,6	A9-36L	044236...	22,1	88,6	A9-36LSY	046236...	
40	20	20,9	80,6	A9-40L	044240...	24,1	100,1	A9-40LSY	046240...	

Le rogamos indice el tipo de termopar en el pedido. (SAB código de termopares en la página L/5)

Ejemplo: tipo A 9 - 16 L para termopar tipo R/S según DIN 43713 = Nº art. 04421696

El tipo A 9-L puede ser fabricado también con conductores masivos de 1,38 mm ø.

La marcación para las versiones masivas es: tipo A 9 - D (Nº art. 0463...).

La cantidad mínima de pedido es 500 m, si no hay nada en stock.

Las versiones de los cables multipares de compensación se puede pedir cableados en pares con tasa adicional.