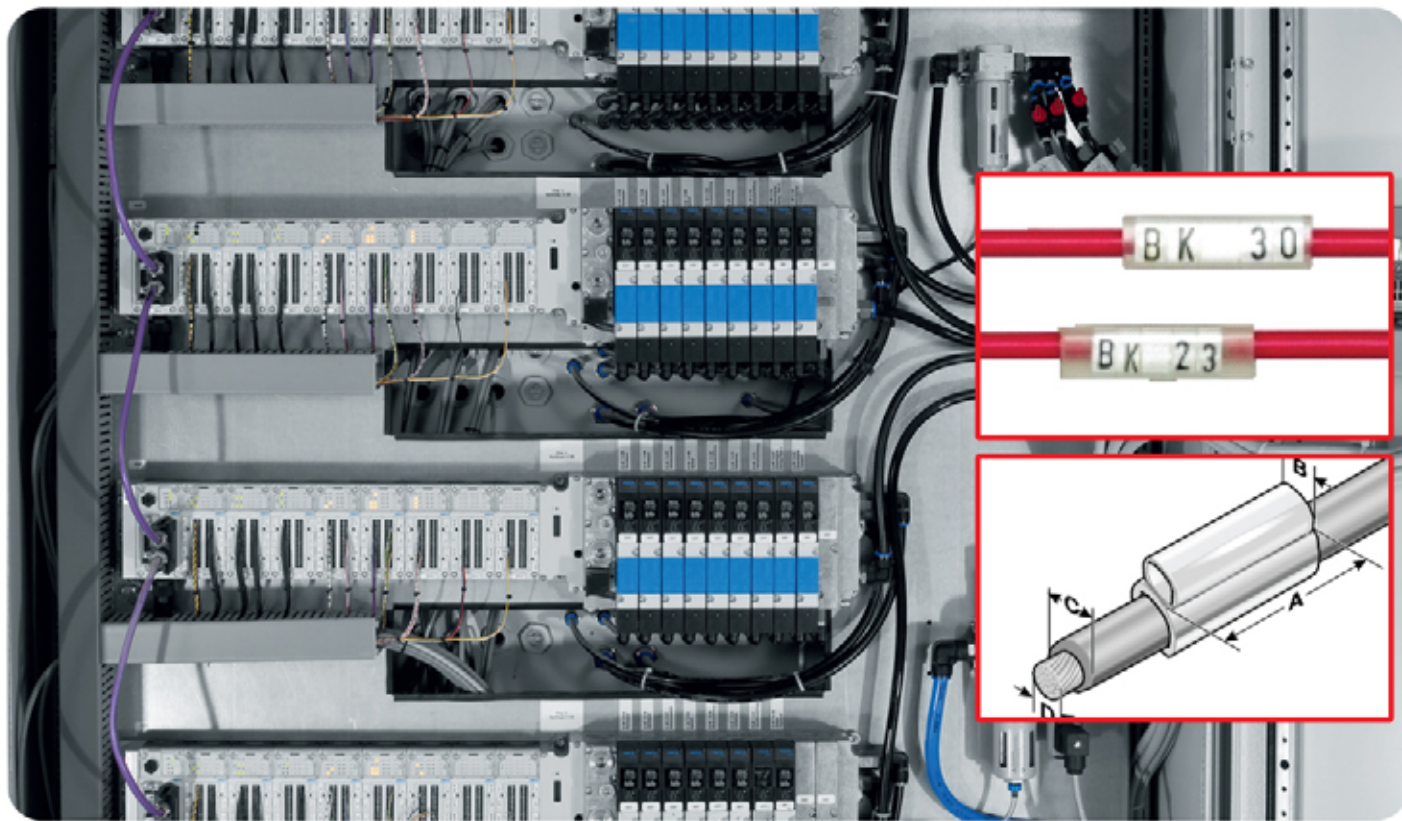


FUNDAS DE IDENTIFICACIÓN MANUAL:

MODELO KT

murrplastik



Identificación rápida y sencilla / Amplio rango de medidas y tamaños (de 0,22 – 120 mm²) / Resistentes a diferentes temperaturas (-40 a 60 °C).



Fundas de PVC completamente transparentes y de alta calidad para **identificar conductores, cables y mangueras**. Estas fundas sirven para alojar los identificadores BK y las placas ACS del tipo KS o DM.



Identificadores BK

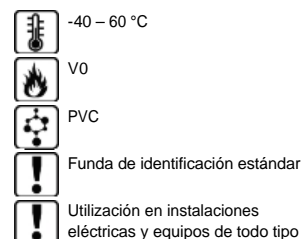
Atrás
















Fundas de identificación KT (funda estándar)

Fundas completamente transparentes y de alta calidad para identificar conductores, cables y mangueras. Estas fundas sirven para alojar los identificadores BK y las placas ACS del tipo KS o DM.

- El ámbito de aplicación de 0,22 – 120 mm² está cubierto por 7 versiones de tamaño
- Las fundas están disponibles en diferentes longitudes

La funda especial KT 2/20x9 o KT 2/35x9 se utiliza en el caso de que sea necesaria más de una línea en el rótulo. Estas fundas sirven para alojar las placas ACS del tipo KSO o DM 9...



Tipo	Nº de artículo	Ámbito de aplicación de-hasta mm	Sección del conductor * de-hasta mm	Para placa de identificación	Número de identificadores BK23 / BK30	UE un.
Longitud de la funda 12 mm (A)		(C)	(D)	(B)	(B)	
KT 0/12	86201210	1,3 – 2,0	0,22 – 0,5	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	2000 
KT 1/12	86201212	1,8 – 2,5	0,5 – 1,0	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	2000 
KT 2/12	86201214	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	2000 
KT 3/12	86201216	4,0 – 6,5	2,5 – 6,0	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	1000 
KT 4/12	86201218	6,0 – 10,0	10,0 – 25,0	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	1000 
KT 5/12	86201220	9,0 – 15,0	25,0 – 50,0	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	1000 
KT 6/12	86201222	15,0 – 23,0	50,0 – 120,0	KS 4/12; DM 4...	5 / 4	500 
Longitud de la funda 18 mm (A)		(C)	(D)	(B)	(B)	
KT 0/18	86201810	1,3 – 2,0	0,22 – 0,5	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	2000 
KT 1/18	86201812	1,8 – 2,5	0,5 – 1,0	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	2000 
KT 2/18	86201814	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	2000 
KT 3/18	86201816	4,0 – 6,5	2,5 – 6,0	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	1000 
KT 4/18	86201818	6,0 – 10,0	10,0 – 25,0	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	1000 
KT 5/18	86201820	9,0 – 15,0	25,0 – 50,0	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	750 
KT 6/18	86201822	15,0 – 23,0	50,0 – 120,0	KS 4/18; DM 4...	7 / 6	300 
Longitud de la funda 23 mm (A)		(C)	(D)	(B)	(B)	
KT 0/23	86202310	1,3 – 2,0	0,22 – 0,5	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	2000 

KT 1/23	86202312	1,8 – 2,5	0,5 – 1,0	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	2000	
KT 2/23	86202314	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	1000	
KT 3/23	86202316	4,0 – 6,5	2,5 – 6,0	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	1000	
KT 4/23	86202318	6,0 – 10,0	10,0 – 25,0	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	1000	
KT 5/23	86202320	9,0 – 15,0	25,0 – 50,0	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	500	
KT 6/23	86202322	15,0 – 23,0	50,0 – 120,0	KS 4/23; DM 4...	10 / 7	250	

		(C)	(D)	(B)	(B)		
Longitud de la funda 30 mm (A)							
KT 0/30	86203010	1,3 – 2,0	0,22 – 0,5	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	1000	
KT 1/30	86203012	1,8 – 2,5	0,5 – 1,0	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	1500	
KT 2/30	86203014	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	1000	
KT 3/30	86203016	4,0 – 6,5	2,5 – 6,0	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	1000	
KT 4/30	86203018	6,0 – 10,0	10,0 – 25,0	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	500	
KT 5/30	86203020	9,0 – 15,0	25,0 – 50,0	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	500	
KT 6/30	86203022	15,0 – 23,0	50,0 – 120,0	KS 4/30; DM 4...	13 / 10	200	

Rótulo de varias líneas							
		(C)	(D)	(B)	(B)		
Longitud de la funda 20 mm (A)							
KT 2/20x9	86202050	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KSO 20x9; DM 9...	-	1000	

		(C)	(D)	(B)	(B)		
Longitud de la funda 35 mm (A)							
KT 2/35x9	86203550	2,5 – 4,0	0,75 – 2,5	KSO 35x9; DM 9...	-	500	

*
Conductor unifilar del tipo H05/07V-K

Polivinilcloruro (PVC) válido para las siguientes referencias: 86201210 86201212 86201214 86201216 86201218 86201220 86201222 86201810 86201812 86201814 86201816 86201818 86201820 86201822 86202310 86202312 86202314 86202316 86202318 86202320 86202322 86203010 86203012 86203014 86203016 86203018 86203020 86203022 86202050 86203550

Material: Polivinilcloruro (PVC)

El PVC blando se fabrica a partir de cloruro de polivinilo y plastificantes, así como de otros materiales adicionales como, por ejemplo, los estabilizadores y los lubricantes. El PVC es resistente a las soluciones salinas corrosivas y a la mayoría de los ácidos.

Resistencia a la temperatura: hasta 60 °C Grado de inflamabilidad: V0 según UL94

Representante oficial de:



[Argentina – Colombia – Ecuador – Bolivia – Paraguay.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

