

NEW

Mini-cajas aislantes con Gel incorporado Happy

Nueva gama de mini-cajas estancas, una solución innovadora con 3 entradas, rellenas con gel reticulado y totalmente sumergibles.

Diseñadas en 3 dimensiones para aislar y sellar de forma rápida y segura las conexiones más comunes.

Sus 3 posibles entradas no solo garantizan una mayor versatilidad en toda la gama sino también la posibilidad de realizar una triple configuración, pudiendo además aceptar una gran variedad de conectores.




Características:

- Tres tamaños, de 41 x 28 x 19 mm, 45 x 37 x 24 mm y 53 x 39 x 24 mm.
- Para cables aislados, rígidos o flexibles, de hasta 4 mm².
- Hasta 6 conductores en una fase o hasta 2 conductores en dos o tres fases.
- Suministro en blíster.
- Conexión a tensión inmediata, recta o derivada.
- Muy versátiles, listas para usar y re-accesibles.
- Pre-rellenadas con gel reticulado, atóxico y sin caducidad.
- Para uso en duras condiciones de trabajo incluso soterradas o sumergidas.
- Grado de protección IP-X8, temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C.
- Libres de halógenos, resistentes a los rayos UV.



Aptas para todo tipo de conectores



	Dimensiones externas (mm)			Referencia	Forma de suministro	Nº und. embalaje	P.V.P. € / und.	Total € emb.
	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)					
	41	x 28	x 19	HAPPY 0	Blíster	4	3,43	13,70
				HAPPY 0 BOX12	Caja	12	3,15	37,80
	45	x 37	x 24	HAPPY 1	Blíster	2	4,20	8,40
				HAPPY 1 BOX10	Caja	10	3,88	38,80
	53	x 39	x 24	HAPPY 2	Blíster	1	6,70	6,70
				HAPPY 2 BOX7	Caja	7	6,21	43,50

Mini-cajas aislantes con Gel

- Para hilo
- Sin conector incluido

Su polivalente diseño permite configurar un gran número de conexiones rectas o derivadas, aprovechando la gran variedad de conectores existentes en el mercado.

HAPPY 0



HAPPY 1



HAPPY 2



Conectores compatibles

Regletas de conexión estándar		Terminales Unipolares Cerrados		Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
2 x 2,5		2 x 1,5		2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4	3 x 4	
	3 x 2,5		3 x 2,5	4 x 2,5 (2 unid)	3 x 2,5	5 x 2,5	4 x 4 (2 unid)	3 x 4	5 x 4
	3 x 4		3 x 4	6 x 2,5 (3 unid)			6 x 4 (3 unid)		