

- Para hilo
- Sin conector incluido

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-rellenas 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



Nuevos modelos en versión transparente



NEW

Dimensiones externas (mm)	Referencia	Color	Forma de suministro	Und. emb.	P.V.P. € / und.	Total € emb.
41 x 28 x 19	HAPPY 0	Rojo	Blíster	4	4,12	16,47
	HAPPY 0 BOX12	Rojo	Caja	12	3,79	45,42
	GELBOX0^N	Transparente	Bolsa	20	2,63	52,62
45 x 37 x 24	HAPPY 1	Gris	Blíster	2	5,07	10,13
	HAPPY 1BOX10	Gris	Caja	10	4,66	46,62
	GELBOX1^N	Transparente	Bolsa	15	3,51	52,62
3 x 39 x 24	HAPPY 2	Amarillo	Blíster	1	8,07	8,07
	HAPPY 2 BOX7	Amarillo	Caja	7	7,47	52,28
	GELBOX2^N	Transparente	Bolsa	12	4,58	54,91

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



Conectores compatibles

Regletas de conexión estándar		Term. Unip. Cerrados	Conectores de palanca			Conectores de palanca planos		
2 x mm ²	3 x mm ²	3 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²	2 x mm ²	3 x mm ²	5 x mm ²
2 x 2,5			2 x 2,5	3 x 2,5		2 x 4-6	3 x 4-6	
2 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	4 x 2,5 (2 unid)	3 x 2,5	5 x 2,5	4 x 4-6 (2 unid)	3 x 4-6	5 x 4
	3 x 4	3 x 4	6 x 2,5 (3 unid)	6 x 2,5 (2 unid)		6 x 4-6 (3 unid)	6 x 4-6 (2 unid)	5 x 6