Super Clik

Torpedos aislantes con gel polimérico reticulado y conectores incluidos listos para usar Super Clik

La nueva gama de empalmes rápidos **Super Clik** son una excelente opción para la conexión recta o derivada de cables 0.6/1kV con hasta 5 conductores.

Su carcasa fabricada en material auto-extinguible no propaga la llama, ofrece una extraordinaria solidez y resistencia habiendo superado exigentes pruebas de flexión y torsión. La conexión de clase 2 cumple con la norma CEI 64-8, quedando asegurada la estanqueidad de la misma incluso bajo inmersión en agua gracias al eficaz trabajo del Gel polimérico ya reticulado de larga duración y reaccesible en todo momento que incorpora el mecanismo.

Características:

- Atóxicos, seguros y reaccesibles en todo momento, incluso después de largos periodos de trabajo.
- Indicado para todo tipo de uso, incluso sumergido (IP-X8).

Aprobaciones:

- Prestaciones eléctricas: CEI EN 50393 (con prueba bajo chorro de agua y agua entre las almas del cable).
- Grado de Protección: IP-X8, en clase 2 según CEI 64-8.
- No propaga la llama: auto-extinguible, con baja emisión de humos y gases tóxicos y corrosivos según CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1 (según sea el caso).
- Gel: UL 94-HB.
- Mezcla envoltorio: UL 94-V2.
- Temperatura de funcionamiento: <90 °C.
- Temperatura de instalación: -40 °C / +50 °C.

NEW







- Con conector incluido
- Listos para usar

Super Clik Empalmes Rectos y Derivados



• Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de líneas máx.	Sec. mm² por línea			Confederate	Dimensiones				_			
		Recto	Derivado		Ø máximo de cables (mm)	externas (mm)				n)	Referencia	Unid.	P.V.P. €/u.
		Pas.	Pas.	Derv.	oublee (IIIII)	Α	X	В	X	С		emb.	e/u.
Recto/Derivado	3	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 2,5	14	95	Χ	43	Χ	28	SUPER CLIK 0	1	17,50
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150	Х	56	Χ	30	SUPER CLIK 1	1	26,50
	5	4 - 16	10	6	30	220	Х	85	Х	46	SUPER CLIK 2	1	55,50
	4	-	4 - 25	1,5 - 16	30	220	Х	85	Х	46	SUPER CLIK 3	1	61,50



- Incluyen conjuntos de bornes aislados
- Para conexiones rectas y derivadas
- Para todo tipo de uso, incluso sumergido
- Muy fáciles de usar y sin caducidad
- No propagan la llama
- Sin caducidad, atóxicos y seguros

