Torpedos aislantes clase II con gel polimérico reticulado listos para usar. 0,6/1kV IP-X8

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: IPX8, 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.





Para conductores de cobre

Tipo de empalme	Nº de líneas máx.	Sec. mm² por línea			O másima da	Dimensiones (mm)				nm)			D1// D
		Recto Pas.	Deri Pas.	ivado Derv.	Ø máximo de cables (mm)	Α	x	В	X	C	Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
Recto/Derivado	3	1,5 - 6	1,5 - 4	1,5 - 2,5	14	95	Х	43	х	28	SUPER CLIK 0	1	16,50
	5	1,5 - 6	4	2,5	20,5	150	Χ	56	Х	30	SUPER CLIK 1	1	25,50
	5	4 - 16	10	6	30	220	Х	85	Х	46	SUPER CLIK 2	1	53,50
	4	-	4 - 25	1,5 - 16	30	220	Х	85	Х	46	SUPER CLIK 3	1	59,50