

KEL-ER-E

Pasacables partidos

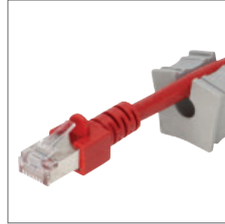
configurelo online


V2A
 inoxidable

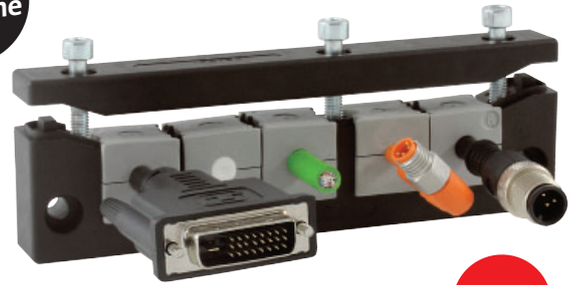
Marcos disponibles con tornillos V2A



Marcos también disponibles con tuercas embutidas.



Insertos partidos con tuercas embutidas.


IP66

1.11

Descripción	Tipo	Ref.	Recorte [mm]	Insertos KT pequeños grandes	U.E.
	KEL-ER-E2	48249	43 x 24	2 -	10
	KEL-ER-E2 con tornillos V2A	48249.200	43 x 24	2 -	10
	KEL-ER-E3	48258	65 x 24	3 -	10
	KEL-ER-E3 con tornillos V2A	48258.200	65 x 24	3 -	10
	KEL-ER-E4	48259	86 x 24	4 -	10
	KEL-ER-E4 con tornillos V2A	48259.200	86 x 24	4 -	10
	KEL-ER-E5	48250	112 x 24	5 -	10
	KEL-ER-E5 con tornillos V2A	48250.200	112 x 24	5 -	10

Descripción de producto

Pasacables de marco partido con protección IP66. Los sistemas KEL-ER-E se caracterizan por su reducido tamaño siendo adecuados para aplicaciones con espacio limitado.

Se pueden pasar cables de diámetros de 1 hasta 16 mm (KT 1 - 15) obteniendo alta estanqueidad y con resistencia a tracción. Los insertos se quedan fijados al marco durante el montaje siendo retenidos por este.

Ventajas

- Ampliaciones y cambios sencillos y rápidos
- Se conserva la garantía de cableados preconfeccionados
- Sistema adecuado para conectores DSUB
- Gran densidad de cableado, gran flexibilidad
- Sistema antitracción según UNE-EN 62444
- Alta estabilidad, resistencia a vibraciones

Especificaciones

Material	Poliamida (PA)
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP66 con una correcta elección del inserto (certificado según EN 60529)
Temperatura	- 40°C hasta + 140°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Grosor del marco	17 mm

Accesorios

KT Insertos	48 - 52
Barras para conexión de pantallas KEL-EMC	148 - 150
ST Tapones	53