

EMC-KEL-DS

Pasamuros partidos EMC

Descripción de producto

El pasamuros apantallado EMC-KEL-DS posee un marco metalizado (galvanizado) para crear así una superficie conductiva.

El inserto de la parte frontal (A) aporta estanqueidad y sujeta el cable ante tracción. el inserto conductivo de la parte trasera (B), abraza la pantalla del cable y deriva al marco los ruidos conducidos por la pantalla.

Una junta de estanqueidad conductiva e incluida en el suministro del EMC-KEL-DS pone en contacto el marco del pasamuros y la pared del armario.

Ventajas

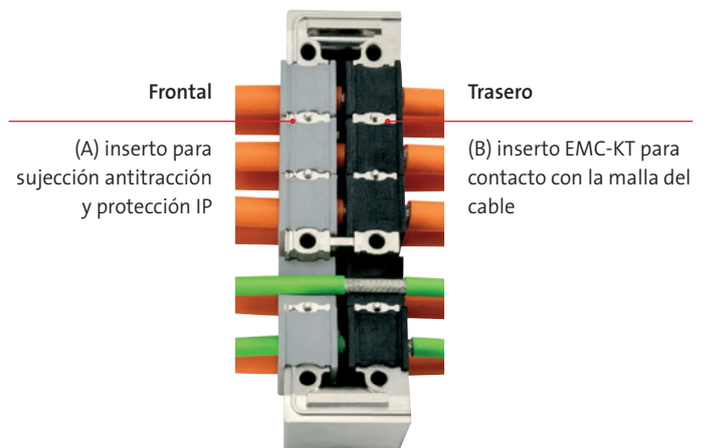
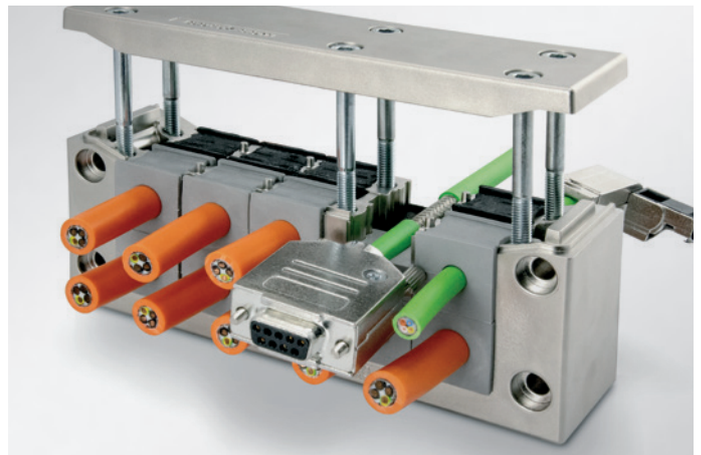
- Solución ideal para cables preconfeccionados. El conector no debe ser desconectado para cablearlo una vez pasado.
- Funciones de antitracción y estanqueidad separadas de la función de conexión con la pantalla del cable
- Efectivo para perturbaciones conducidas y radiadas.
- Diseño estético con superficie resistente al rayado
- Contacto de 360º con la malla del cable
- Insertos EMC de material elastómero conductivo
- Buen nivel de atenuación ante perturbaciones radiadas
- Excelente apantallado
- Sujeción antitracción
- Grado de protección IP55

Especificaciones

Material	Poliamida de alta conductividad
Combustibilidad	UL94HB
Temperatura	-40°C - + 140°C
Propiedades	Libre de halógenos, libre de silicona
Altura del marco	40 mm
Grado de protección	IP55

Accesorios

EMC-KT insertos	204 - 205
KT insertos	50 - 52



EMC-KEL-DS

Pasamuros partidos EMC



IP55

Descripción	Recorte	Tipo	Ref.	Recorte	Insertos KT pequeño/grande	Insertos EMC-KT pequeño/grande	UE
		EMC-KEL-DS 24 10	99410	112 × 36 mm	10 -	10 -	1
		EMC-KEL-DS 24 7	99411	112 × 36 mm	6 1	6 1	1
		EMC-KEL-DS 24 4	99412	112 × 36 mm	2 2	2 2	1
		Junta de estanqueidad conductiva de tamaño 24 para el EMC-KEL-DS	98047	112 × 36 mm	-	-	1

4.2

