

KEL-BES

Pasamuros de escobillas



Descripción de producto

Los pasamuros de escobillas KEL-BES se emplean para el paso de cables en armarios eléctricos (p. ej. telecomunicaciones). El sistema KEL-BES es una solución ideal para el paso de cables en armarios eléctricos con doble suelo.

Las placas de escobillas pueden montarse tanto con tornillos como con remaches. Los recortes de panel son los mismos que los empleados en los conectores industriales estándar de 10, 16 y 24 polos.

Ventajas

- Montaje sencillo y rápido
- Uso universal
- Protección contra polvo
- Protección visual
- Protección de cantos y bordes cortantes

Especificaciones

Material	Marco: Poliamida (PA) (Combustibilidad UL94-Vo) Escobillas: Poliamida (PA) Marco de escobillas: Chapa de acero con baño de cinc
Temperatura	- 20°C hasta + 90°C
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Grosor del marco	10 mm

Descripción	Tipo	Ref.	Recorte	U.E.
	KEL-BES 24	51515	36 x 112 mm	10

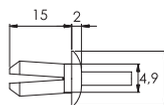
	KEL-BES 16	51510	36 x 86 mm	10
--	------------	-------	------------	----

	KEL-BES 10	51505	36 x 65 mm	10
--	------------	-------	------------	----

7

Accesorios

Barras de conexión de pantallas KEL-EMC-PF 187



Remaches plásticos

99153

Para espesores de chapa entre 1 y 4mm

100



Adecuado para los armarios eléctricos ...



... y también en domótica.



Montaje con tornillos o con remaches.



Versión circular M50 con contratuercas.