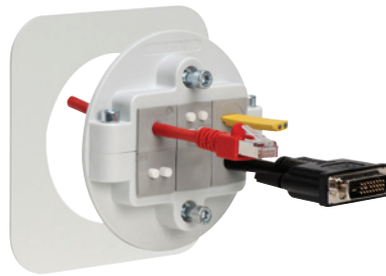


KVT 80

Prensaestopas partidos para montaje frontal

1.12



Descripción de producto

El KVT 80 es un sistema pasacables de marco partido que permite el paso de cables y mangueras conectorizadas aportando estanqueidad. Mediante el apriete de las dos partes del marco se genera la presión necesaria sobre los insertos. Gracias a los elementos de fijación en su parte trasera se puede montar en chapas de 1,5 hasta 10 mm para garantizar una fuerza de retención sobre el cable que lo haga resistente a la tracción.

Ventajas

- Permite el paso de cables conectorizados
- Se conserva la garantía de cableados preconfeccionados
- Ampliaciones y cambios sencillos y rápidos
- Gran densidad de cableado, gran flexibilidad
- Buena resistencia antitracción según UNE-EN 62444
- Fácil montaje desde la parte frontal

Nota

En el montaje del KVT 80, en especial en chapa, se deben respetar los siguientes pares de apriete: chapa de 1,5 mm = 1 N m | chapa de 2 mm = 1,5 N m

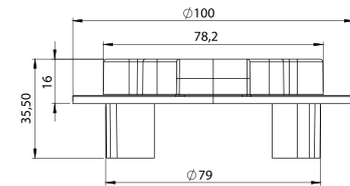
Especificaciones

Material	Policarbonato (PC)
Color	<input type="checkbox"/> gris (similar a RAL 7035) <input checked="" type="checkbox"/> negro
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Grado de protección	IP54, estanqueidad con la correcta elección del inserto (certificado según EN 60529)
Temperatura	- 30°C hasta + 100°C (permanente)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Recorte	Taladro de 80 mm de diámetro

Accesorios

Insertos	49 - 54
ST Tapones	55 - 56

Descripción	Tipo	Ref.	Insertos KT pequeños grandes	U.E.
	KVT 80 3	<input type="checkbox"/> 45236 <input checked="" type="checkbox"/> 45239	2 1	1
	KVT 80 6	<input type="checkbox"/> 45237 <input checked="" type="checkbox"/> 45238	6 -	1



* Sólo es válido para los productos de color gris