KVT 80 | Prensaestopas partido

para cables conectorizados, para recorte M80 / IP54 / UL Type 12



c**91**° us

RIA

Los prensaestopas partidos KVT 80 están diseñados para el paso y sellado de cables con conectores o mazos de cables completos.

Al ensamblar las dos mitades del marco con los tornillos suministrados, los insertos ofrecen una presión suficiente en los cables conectados, para obtener un nivel alto de sistema antitracción. El KVT 80 se puede utilizar en una pared con un grosor desde 1,5 mm hasta 10 mm. Se incluye una junta de goma plana en el envío.

Nota:

ECOLAB

Para el montaje del KVT 80 en chapa de metal, recomendamos los siguientes valores de esfuerzo de torsión:

chapa 1.5 mm = 1 Nm | chapa 2 - 10 mm = 1.5 Nm

Especificaciones

12 3

RoHS

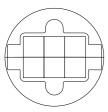
IP54

Protección IP (EN 60529)	IP54
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Material	Policarbonato
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-30 C° hasta 100 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos
Opciones de montaje	Montaje con tornillos

Ventajas y beneficios

- Inserción de cables ensamblados y no ensamblados.
- Se mantiene la garantía de los cables conectorizados
- El reequipamiento, las reparaciones y el mantenimiento se pueden hacer de forma mucho más facil y rápida
- Alta densidad de cableado, gran variedad de insertos
- Montaje rápido y fácil desde la parte frontal
- Sistema antitracción de acuerdo a la norma EN 62444

Tipos y tamaños de productos



Ref. Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable Color

Diámetro externo

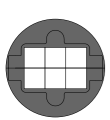
45237 4251269311376 24 17 mm

gris (similar RAL 7035) 100 mm

Altura de montaje Recorte métrico Recorte circular Adecuado para insertos

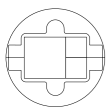
M80 80 mm 6 x KT pequeño

16 mm



Ref. FAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable Color Diámetro externo

Altura de montaje Recorte métrico Recorte circular Adecuado para insertos 16 mm M80 80 mm 6 x KT pequeño



Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable

Diámetro externo

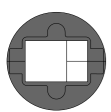
Diámetro externo

9 35 mm

45236

4251269311369

gris (similar RAL 7035) 100 mm Altura de montaje Recorte métrico Recorte circular Adecuado para insertos 16 mm M80 80 mm 2 x KT pequeño 1 x KT grande



Ref. EAN Unidad de embalaje Para número máximo de cables Máximo diámetro del cable Color 45239 4251269311390 1 9 35 mm Negro

100 mm

Altura de montaje Recorte métrico Recorte circular Adecuado para insertos 16 mm M80 80 mm 2 x KT pequeño 1 x KT grande

