

# QT-AT-M | QT-AT-K-M | Insertos adaptadores

con rosca interna M5 - M25 / IP54



IP54

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

El QT-AT-M es un inserto adaptador (basado en los insertos QT grandes) que lleva integrada una rosca métrica, válida para los pasacables partidos de icotek. Los materiales de los insertos adaptadores QT-AT-M son elastómeros sobre un cuerpo de poliamida.

Los insertos adaptadores QT-AT-M están disponibles con roscas internas de M12 x 1.0, M16 x 1.5, M20 x 1.5 y M25 x 1.5.

Los QT-AT-M son ideales para integrar conectores de datos, potencia o híbridos necesitándose tan sólo roscarlos en la rosca del cuerpo del elastómero. También se pueden integrar compensadores de presión y adaptadores de tubo de hasta roscas de M25 x 1.5.

El QT-AT-K-M es un inserto adaptador basado en los insertos QT pequeños. Los materiales de los insertos adaptadores QT-AT-M son elastómeros sobre un marco de latón niquelado.

Los insertos adaptadores QT-AT-K-M están disponibles con roscas internas de M5 x 0.5, M8 x 1.0, M12 x 1.0 y M12 x 1.5.

Al usar el pasacable adaptador QT-AT-K-M, se pueden insertar varios conectores directamente en el marco de entrada del cable, por ejemplo conectores de mamparo neumáticos M12 x 1.0, conectores métricos y elementos de compensación de presión.

Ellos son compatibles con todos los sistemas de entrada de cables partidos [KEL-QUICK](#) (adecuados para pasacables de cable QT).

## Especificaciones

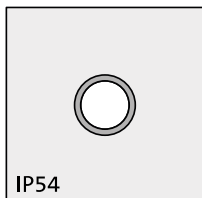
Protección IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastómero cuerpo: Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 100 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos

## Ventajas y beneficios

- Se pueden integrar conectores circular y conectores de panel directamente en el pasacables
- Se eliminan recortes adicionales en el armario
- Ahorro de espacio

## Tipos y tamaños de productos

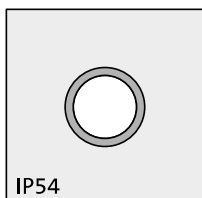
### QT-AT-K-M M5 x 0.5



Ref.	<b>42604</b>
EAN	<b>4251269323423</b>
Unidad de embalaje	<b>5</b>
Rosca	<b>M5 x 0,5</b>
Largo	<b>20 mm</b>
Ancho	<b>19 mm</b>
Altura	<b>12 mm</b>

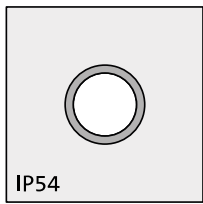
Altura de montaje **2 mm**

### QT-AT-K-M M8 x 1.0



Ref.	<b>42605</b>
EAN	<b>4251269323430</b>
Unidad de embalaje	<b>5</b>
Rosca	<b>M8 x 1,0</b>
Largo	<b>20 mm</b>
Ancho	<b>19 mm</b>
Altura	<b>12 mm</b>

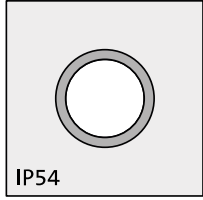
Altura de montaje **2 mm**

**QT-AT-K-M M8 x 0.5**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42609**  
**4251269323829**  
**5**  
**M8 x 0,5**  
**20 mm**  
**19 mm**  
**12 mm**

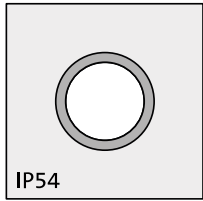
Altura de montaje

**2 mm****QT-AT-K-M M12 x 1.0**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42606**  
**4251269323447**  
**5**  
**M12 x 1,0**  
**20 mm**  
**19 mm**  
**12 mm**

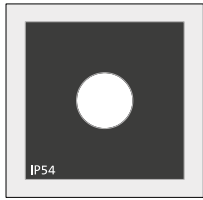
Altura de montaje

**2 mm****QT-AT-K-M M12 x 1.5**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42607**  
**4251269323454**  
**5**  
**M12 x 1,5**  
**20 mm**  
**19 mm**  
**12 mm**

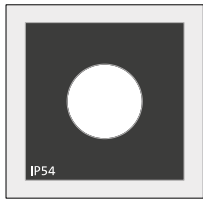
Altura de montaje

**2 mm****QT-AT-M 12 x 1.0**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42596**  
**4251269322952**  
**10**  
**M12 x 1,0**  
**40 mm**  
**39 mm**  
**19**

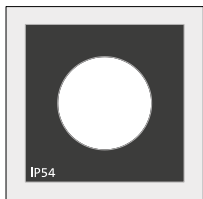
Altura de montaje

**2****QT-AT-M 16 x 1.5**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42597**  
**4251269322969**  
**10**  
**M16 x 1,5**  
**40 mm**  
**39 mm**  
**19**

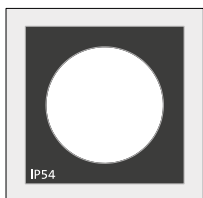
Altura de montaje

**2****QT-AT-M 20 x 1.5**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42598**  
**4251269322976**  
**10**  
**M20 x 1,5**  
**40 mm**  
**39 mm**  
**19**

Altura de montaje

**2****QT-AT-M 25 x 1.5**

Ref.  
EAN  
Unidad de embalaje  
Rosca  
Largo  
Ancho  
Altura

**42599**  
**4251269322983**  
**10**  
**M25 x 1,5**  
**40 mm**  
**39 mm**  
**19**

Altura de montaje

**2**

