

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

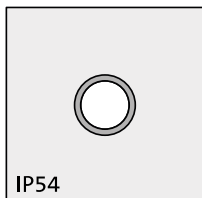
Protección IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastómero cuerpo: Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 100 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos

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

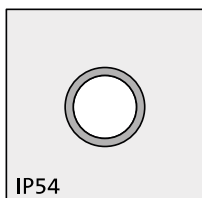


Ref.	42604
EAN	4251269323423
Unidad de embalaje	5
Rosca	M5 x 0,5
Largo	20 mm
Ancho	19 mm
Altura	12 mm

Altura de montaje

2 mm

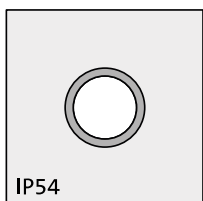
QT-AT-K-M M8 x 1.0



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

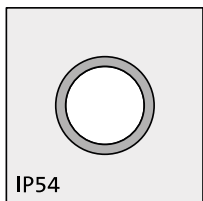
Altura de montaje

2 mm

QT-AT-K-M M8 x 0.5

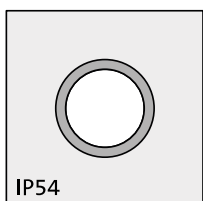
Ref. **42609**
 EAN **4251269323829**
 Unidad de embalaje **5**
 Rosca **M8 x 0,5**
 Largo **20 mm**
 Ancho **19 mm**
 Altura **12 mm**

Altura de montaje

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

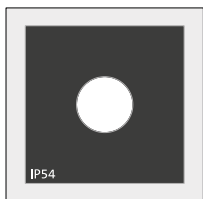
Ref. **42606**
 EAN **4251269323447**
 Unidad de embalaje **5**
 Rosca **M12 x 1,0**
 Largo **20 mm**
 Ancho **19 mm**
 Altura **12 mm**

Altura de montaje

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

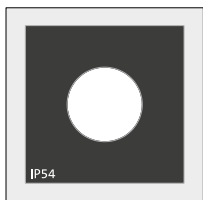
Ref. **42607**
 EAN **4251269323454**
 Unidad de embalaje **5**
 Rosca **M12 x 1,5**
 Largo **20 mm**
 Ancho **19 mm**
 Altura **12 mm**

Altura de montaje

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

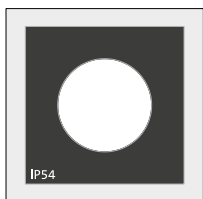
Ref. **42596**
 EAN **4251269322952**
 Unidad de embalaje **10**
 Rosca **M12 x 1,0**
 Largo **40 mm**
 Ancho **39 mm**
 Altura **19**

Altura de montaje

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

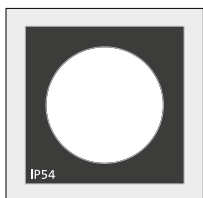
Ref. **42597**
 EAN **4251269322969**
 Unidad de embalaje **10**
 Rosca **M16 x 1,5**
 Largo **40 mm**
 Ancho **39 mm**
 Altura **19**

Altura de montaje

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

Ref. **42598**
 EAN **4251269322976**
 Unidad de embalaje **10**
 Rosca **M20 x 1,5**
 Largo **40 mm**
 Ancho **39 mm**
 Altura **19**

Altura de montaje

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

Ref. **42599**
 EAN **4251269322983**
 Unidad de embalaje **10**
 Rosca **M25 x 1,5**
 Largo **40 mm**
 Ancho **39 mm**
 Altura **19**

Altura de montaje

2

