

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

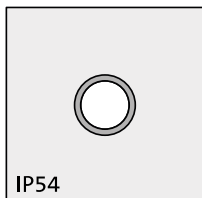
Protección IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastómero cuerpo: Poliamida
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-40 C° hasta 100 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos

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

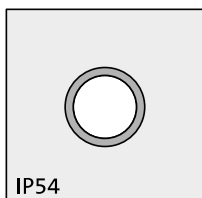
QT-AT-K-M M5 x 0.5



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

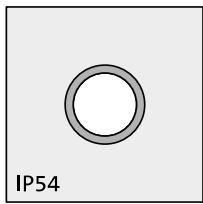
Altura de montaje **2 mm**

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

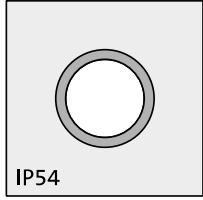
Altura de montaje **2 mm**

QT-AT-K-M M8 x 0.5

Ref.
EAN
Unidad de embalaje
Rosca
Largo
Ancho
Altura

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

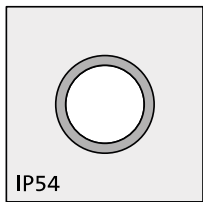
Altura de montaje

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

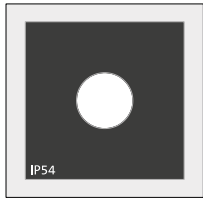
Altura de montaje

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

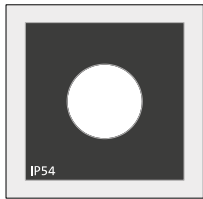
Altura de montaje

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

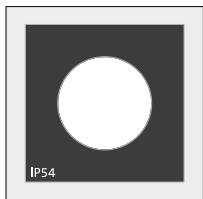
Altura de montaje

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

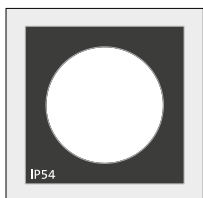
Altura de montaje

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

