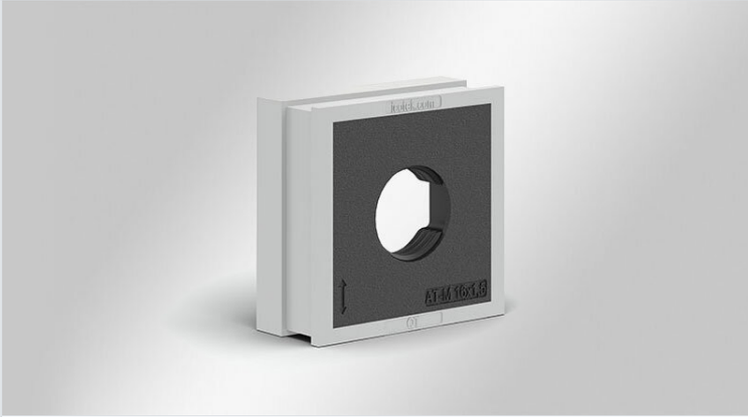


QT-AT-M | QT-AT-K-M | Adaptertüllen

mit Innengewinde M5 - M25 / IP54



IP54

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Die Adaptertülle QT-AT-M ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Verfügbar ist die QT-AT-M mit Innengewinde M12 x 1.0, M16 x 1.5, M20 x 1.5 und M25 x 1.5.

Die QT-AT-M bietet sich hervorragend an, um eine Schnittstelle für Signal-, Daten-, Leistungs- oder Hybridsteckverbinder zu schaffen, indem diese je nach Anforderung einfach in das Gewinde der QT-AT-M eingeschraubt werden. An der QT-AT-M können auch Druckausgleichselemente oder Schlauchverschraubungen bis M25 x 1.5 eingeschraubt werden. Zum Verschließen der neuen Adaptertülle mit metrischem Innengewinde QT-AT-M bietet icotek auch [Verschlusschrauben](#) für die Größen M16, M20 und M25 an.

Die Adaptertülle QT-AT-K-M ist auf Basis einer QT Kabeltülle klein aufgebaut. In dieser Tülle ist ein vernickelter Messingkorpus integriert. Verfügbar ist die QT-AT-K-M mit Innengewinde M5 x 0.5, M8 x 1.0, M12 x 1.0 und M12 x 1.5.

Durch den Einsatz der QT-AT-K-M Adaptertülle können z.B. Pneumatik-Schott-Steckverbindungen M 12x1,0, zahlreiche Rundsteckverbinder und Druckausgleichselemente direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden.

QT-AT-M und QT-AT-K-M Adaptertüllen sind passend für alle QT-tüllenbasierten teilbaren [KEL-QUICK Kabeleinführungssysteme](#).

Technische Daten

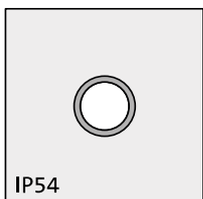
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Einbaustecker / Einbaubuchsen können direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung

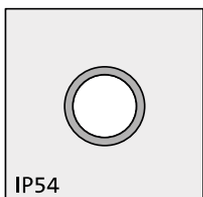
Produktvarianten & Grössen

QT-AT-K-M M5 x 0,5

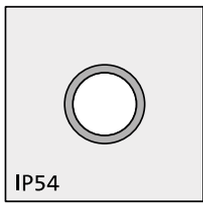


Art.-Nr.	42604	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269323423		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M5 x 0,5		
Länge	20 mm		
Breite	19 mm		
Höhe	12 mm		

QT-AT-K-M M8 x 1,0



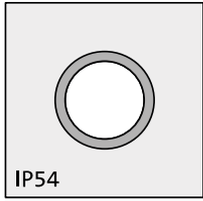
Art.-Nr.	42605	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269323430		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M8 x 1,0		
Länge	20 mm		
Breite	19 mm		
Höhe	12 mm		

QT-AT-K-M M8 x 0.5

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

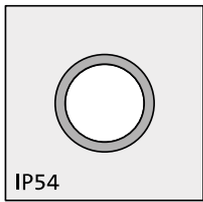
Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

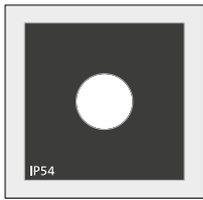
Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

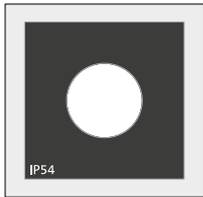
Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

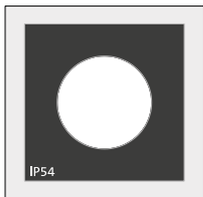
Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

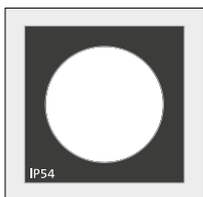
Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

Aufbauhöhe

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

Art.-Nr.
EAN
Verpackungseinheit
Gewinde
Länge
Breite
Höhe

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

Aufbauhöhe

2

