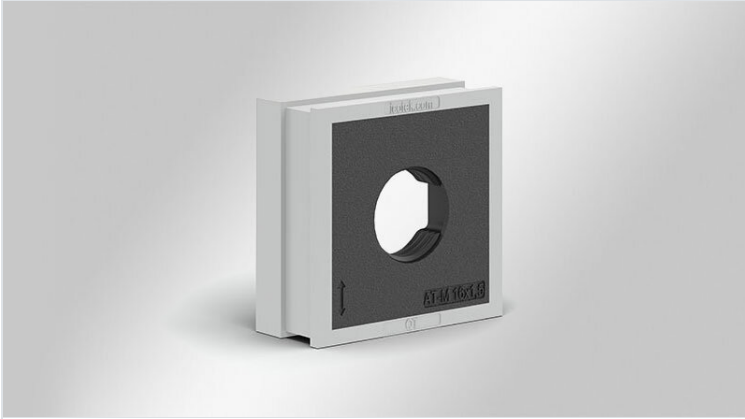


# QT-AT-M | QT-AT-K-M | Adaptertüllen

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

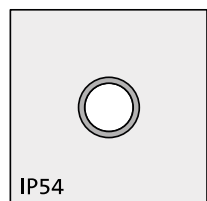
<b>Schutzart IP (EN 60529)</b>	IP54
<b>Material</b>	Elastomer Korpus: Polyamid
<b>Brandklasse</b>	UL94-V0, selbstverlöschend
<b>Temperaturbereich</b>	-40 C° bis 100 C°
<b>Eigenschaften</b>	silikonfrei, halogenfrei

## Vorteile

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

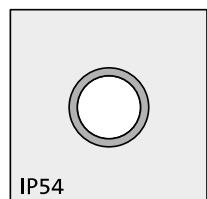
## Produktvarianten & Größen

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

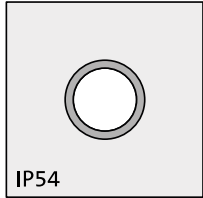


Artikelnummer	<b>42604</b>	Aufbauhöhe	<b>2 mm</b>
EAN	<b>4251269323423</b>		
Verpackungseinheit	<b>5</b>		
Gewinde	<b>M5 x 0,5</b>		
Länge	<b>20 mm</b>		
Breite	<b>19 mm</b>		
Höhe	<b>12 mm</b>		

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

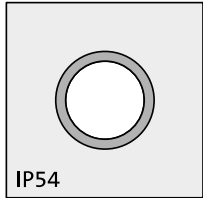


Artikelnummer	<b>42605</b>	Aufbauhöhe	<b>2 mm</b>
EAN	<b>4251269323430</b>		
Verpackungseinheit	<b>5</b>		
Gewinde	<b>M8 x 1,0</b>		
Länge	<b>20 mm</b>		
Breite	<b>19 mm</b>		
Höhe	<b>12 mm</b>		

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

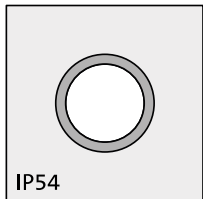
Artikelnummer **42609**  
 EAN **4251269323829**  
 Verpackungseinheit **5**  
 Gewinde **M8 x 0,5**  
 Länge **20 mm**  
 Breite **19 mm**  
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

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

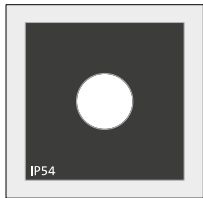
Artikelnummer **42606**  
 EAN **4251269323447**  
 Verpackungseinheit **5**  
 Gewinde **M12 x 1,0**  
 Länge **20 mm**  
 Breite **19 mm**  
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

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

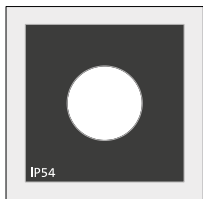
Artikelnummer **42607**  
 EAN **4251269323454**  
 Verpackungseinheit **5**  
 Gewinde **M12 x 1,5**  
 Länge **20 mm**  
 Breite **19 mm**  
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

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

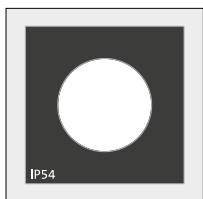
Artikelnummer **42596**  
 EAN **4251269322952**  
 Verpackungseinheit **10**  
 Gewinde **M12 x 1,0**  
 Länge **40 mm**  
 Breite **39 mm**  
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

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

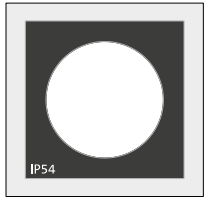
Artikelnummer **42597**  
 EAN **4251269322969**  
 Verpackungseinheit **10**  
 Gewinde **M16 x 1,5**  
 Länge **40 mm**  
 Breite **39 mm**  
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

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

Artikelnummer **42598**  
 EAN **4251269322976**  
 Verpackungseinheit **10**  
 Gewinde **M20 x 1,5**  
 Länge **40 mm**  
 Breite **39 mm**  
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**



Artikelnummer	<b>42599</b>
EAN	<b>4251269322983</b>
Verpackungseinheit	<b>10</b>
Gewinde	<b>M25 x 1,5</b>
Länge	<b>40 mm</b>
Breite	<b>39 mm</b>
Höhe	<b>19</b>

Aufbauhöhe	<b>2</b>
------------	----------