

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

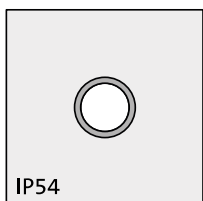
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

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

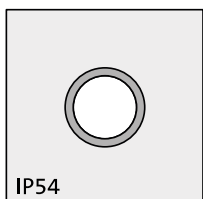
Produktvarianten & Grössen

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

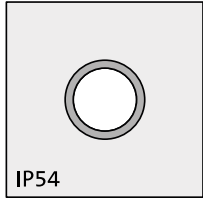


Artikelnummer	42604	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269323423		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M5 x 0,5		
Länge	20 mm		
Breite	19 mm		
Höhe	12 mm		

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

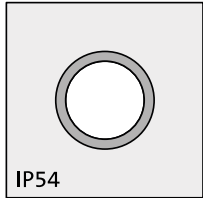


Artikelnummer	42605	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269323430		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M8 x 1,0		
Länge	20 mm		
Breite	19 mm		
Höhe	12 mm		

QT-AT-K-M M8 x 0.5

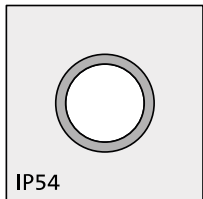
Artikelnummer **42609**
 EAN **4251269323829**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M8 x 0,5**
 Länge **20 mm**
 Breite **19 mm**
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

QT-AT-K-M M12 x 1.0

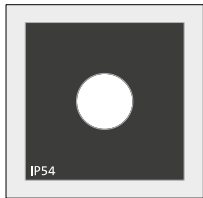
Artikelnummer **42606**
 EAN **4251269323447**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M12 x 1,0**
 Länge **20 mm**
 Breite **19 mm**
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

QT-AT-K-M M12 x 1.5

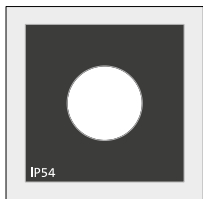
Artikelnummer **42607**
 EAN **4251269323454**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M12 x 1,5**
 Länge **20 mm**
 Breite **19 mm**
 Höhe **12 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

QT-AT-M 12 x 1.0

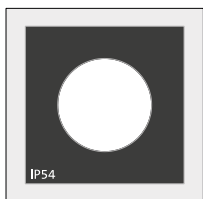
Artikelnummer **42596**
 EAN **4251269322952**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M12 x 1,0**
 Länge **40 mm**
 Breite **39 mm**
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

QT-AT-M 16 x 1.5

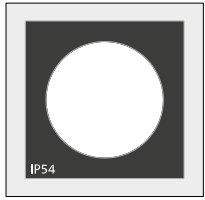
Artikelnummer **42597**
 EAN **4251269322969**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M16 x 1,5**
 Länge **40 mm**
 Breite **39 mm**
 Höhe **19**

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	42599
EAN	4251269322983
Verpackungseinheit	10
Gewinde	M25 x 1,5
Länge	40 mm
Breite	39 mm
Höhe	19

Aufbauhöhe	2
------------	----------