

# QT-AT-PP Adaptertüllen

auf Basis QT groß, für PushPull Anschlussstechnik / IP54



Die Adaptertülle QT-AT-PP ist auf Basis einer QT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert.

Es können durch die anschraubbaren Anbaugehäuse alle Module der Kategorie "compact", die auf dem PushPull System basieren, in die Tülle eingesetzt werden.

Durch den Einsatz der Tülle QT-AT-PP kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfektionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und die Arbeitskosten gesenkt werden.

PushPull Module und Anbaugehäuse sind nicht im Lieferumfang enthalten.

IP54

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## 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

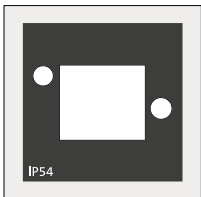
## Vorteile

- Durch den Einsatz der QT-AT-PP Tülle können Einbaustecker/Einbaubuchsen direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Montagekosten werden gesenkt

## Produktvarianten & Größen

QT-AT-PP

Artikelnummer	<b>42602</b>
EAN	<b>4251269323010</b>
Verpackungseinheit	<b>10</b>
Länge	<b>40 mm</b>
Breite	<b>39 mm</b>
Höhe	<b>17 mm</b>
Aufbauhöhe	<b>2 mm</b>



**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management