

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

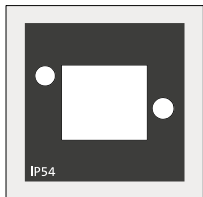
Schutzart IP (EN 60529)	IP54
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

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



Art.-Nr.	42602
EAN	4251269323010
Verpackungseinheit	10
Länge	40 mm
Breite	39 mm
Höhe	17 mm
Aufbauhöhe	2 mm

icotek[®]
smart cable management