QT-AT-PP Adaptertüllen

auf Basis QT groß, für PushPull Anschlusstechnik / 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.

Technische Daten

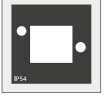
| Schutzart IP (EN 60529) | IP54 |
|-------------------------|-------------------------------|
| Material | Elastomer Korpus: Polyamid |
| Brandklasse | UL94-V0, selbstverlöschend |
| Temperaturbereich | -40 C° bis 100 C° |
| Eigenschaften | silikonfrei, halogenfrei |

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

