AT-PP | Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für PushPull Anschlusstechnik / IP65



IP65

RoHS

c**FL**us

IP64

Die Adaptertülle AT-PP ist auf Basis einer KT 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 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

IP55

IP54

Schutzart IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 90 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

RI^A

- Durch den Einsatz der 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

•

AT-PP

 Art.-Nr.
 39961

 EAN
 4251269322570

 Verpackungseinheit
 5

 Länge
 42 mm

 Breite
 41,5 mm

 Höhe
 19 mm

 Aufbauhöhe
 2 mm

