

AT-PP Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für PushPull Anschluss technik / IP65



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 vorkonfekionierter 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

IP55

IP64

IP65

UL US

RIWA

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

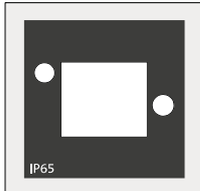
Technische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 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

- 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 |

icotek[®]
smart cable management