

AT-PP Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für PushPull Anschlussstechnik / 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 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

IP55

IP64

IP65

RIWA

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

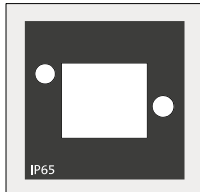
Technische Daten

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