AT-FL | Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für M23 Vierkantflansch / IP65



IP65

IP64

RoHS

Die Tülle AT-FL ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Es können alle Vierkantflansche, die die Maße $19.8 \times 19.8 \text{ mm}$ (M23) aufweisen mit eingebunden werden.

Durch den Einsatz der Tülle AT-FL kann die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfektionierter Leitungen und gleichzeitig auch als Schnittstelle für M23 Steckverbinder dienen. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und Arbeitskosten gesenkt werden.

Die Adaptertülle AT-FL erfüllt Schutzarten bis IP65 (in Abhängigkeit des angeschraubten Flansches und angeschlossenen Steckverbinders).

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

ÆHL3

RIT

- Durch den Einsatz der AT-FL 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-FL-M23



 Art.-Nr.
 39965

 EAN
 4251269323768

 Verpackungseinheit
 5

 Länge
 42 mm

Breite 41,5 mm
Höhe 19 mm
Aufbauhöhe 2 mm

