

AT-B Adaptertüllen

für Sonderlösungen / IP65



Die Adaptertülle AT-B (Blindtülle) ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. Der darin integrierte Polyamidkorpus ist einseitig vollständig geschlossen. Die Nutzfläche beträgt 24 x 24 mm, die Wanddicke 6 mm. Hier können Sonderbohrungen vorgenommen oder auch kleinere Flanschbuchsen (z.B. für Hybridsteckverbinder) angebracht werden.

AT-B Adaptertüllen sind passend für alle KT-tüllenbasierten teilbaren icotek Kabeleinführungssysteme.

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 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Einbaustecker / Einbaubuchsen können direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung
- Flexible Nutzfläche 24 x 24 mm

Produktvarianten & Größen

AT-B	Art.-Nr.	39950
	EAN	4251269320934
	Verpackungseinheit	10
	Länge	42 mm
	Breite	41,5 mm
	Höhe	19 mm
	Aufbauhöhe	2 mm

icotek[®]
smart cable management