

AT-HA | Adaptertüllen

auf Basis KT groß, für 3A und 4A Steckverbinder / IP65



Die AT-HA Tülle ist Teil des modularen Adaptersystems IMAS-CONNECT™ und ermöglicht erstmals die direkte Integration von 3A- oder 4A-Steckereinsätzen in eine Adaptertülle – ohne zusätzlichen Gehäuseausbruch.

Die AT-HA Tülle basiert auf einer Kabeltülle KT groß. In die Tülle ist ein robuster Polyamidkorpus integriert. Sie ist vollständig kompatibel mit allen icotek Kabeleinführungsrahmen des KT-Systems und wird einsatzbereit mit einem vormontierten Verriegelungselement geliefert.

In Kombination mit den Einsatzsets 3A bzw. 4A und passenden Steckergehäusen mit M20 oder M25 Kabelverschraubung bietet die AT-HA Tülle eine kompakte, effiziente und flexible Lösung für den Einsatz in industriellen Applikationen.

Die Adaptertüllen sind auch kompatibel mit zahlreichen Einsatz-Herstellern (Harting, Ilme, Phoenix Contact, TE Connectivity, Weidmüller, Lapp, Amphenol, Molex, RS Pro, ...).

IP54

IP55

IP64

IP65

Made in Germany

REACH COMPLIANCE

ECOLAB certified

UV ISO 4892-2A

RoHS compliant

Technische Daten

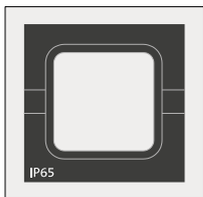
Schutzart IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Platzersparnis durch Integration der Steckverbindung in den Kabeleinführungsrahmen
- Kombinierbar mit bestehenden KEL Rahmenlösungen
- Es sind keine zusätzlichen Ausbrüche notwendig
- Sehr einfache Bestückung
- Kompatibel mit zahlreichen Steckereinsätzen verschiedener Hersteller (z.B. Harting Han A)
- Hohe Schutzart IP65 im gesteckten Zustand

Produktvarianten & Größen

AT-HA



Art.-Nr.	39985
EAN	4251269338953
Verpackungseinheit	5
Länge	42 mm
Breite	41,5 mm
Höhe	19 mm
Aufbauhöhe	2 mm

icotek[®]
smart cable management