

AT-HA | Joint d'adaptation

pour connecteurs industriels 3A ou 4A / IP65



IP54

IP55

IP64

IP65

Made in Germany

REACH COMPLIANCE

ECOLAB certified

UV ISO 4892-2A

RoHS compliant

Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Matière	Élastomère Corps: Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 100 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes

Le joint AT-HA fait partie du système d'adaptateur modulaire IMAS-CONNECT™ et permet, pour la première fois, l'intégration directe de connecteurs 3A ou 4A dans un cadre passe-câbles, sans découpe supplémentaire.

Le joint AT-HA est basé sur un grand joint KT. Un corps robuste en polyamide est intégré au joint. Il est entièrement compatible avec tous les cadres passe-câbles icotek utilisant des KT et est fourni prêt à l'emploi avec un élément de verrouillage pré-assemblé.

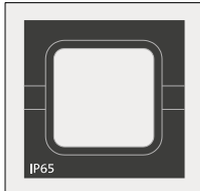
Combiné aux connecteurs 3A ou 4A et aux presse-étoupes M20 ou M25, le joint AT-HA offre une solution compacte, efficace et flexible pour les applications industrielles.

Le joint AT-HA est compatible avec de nombreux fabricants d'inserts (Harting, Ilme, Phoenix Contact, TE Connectivity, Weidmüller, Lapp, Amphenol, Molex, RS Pro, ...).

Avantages

- Gain de place grâce à l'intégration du connecteur dans le cadre passe-câbles
- Compatible avec les cadres KEL existants
- Aucune découpe supplémentaire requise
- Montage très facile
- Compatible avec de nombreux fabricants de connecteurs (par ex. Harting Han A)
- Indice de protection IP65 lorsqu'il est branché

Types et tailles de produits

AT-PP	N° de cde	39985
	EAN	4251269338953
	Unité d'emballage	5
	Longueur	42 mm
	Largeur	41,5 mm
	Hauteur	19 mm
	Hauteur de montage	2 mm

icotek[®]
smart cable management