

AT-B | Joints d'adaptation

pour découpes personnalisés, IP65



IP54

IP55

IP64

IP65

RIIA

HL3

EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Le AT-B est un joint d'adaptation plein (basé sur un grand joint KT) pour des solutions personnalisées, adapté aux systèmes d'entrées de câbles divisibles icotek.

Les joints AT-B sont fabriqués en élastomère avec un corps en polyamide. Le corps en polyamide intégré est alors complètement fermé sur un côté. La surface utile est de 24 x 24 mm, l'épaisseur est de 6 mm. Des taraudages et des découpes personnalisés peuvent être réalisés. Ici par exemple : installation de connecteurs hybrides à vis.

Les joints sont compatibles avec tous les systèmes passe-câbles divisibles icotek (utilisant les joints KT).

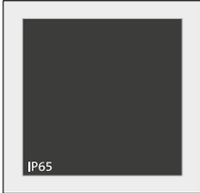
Spécifications

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

Avantages

- Les connecteurs et les prises peuvent être intégrés directement dans le système d'entrée de câbles
- Pas de découpe supplémentaire à prévoir
- Solution peu encombrante
- Surface utile de 24 x 24 mm

Types et tailles de produits

AT-B	N° de cde	39950
	EAN	4251269320934
	Unité d'emballage	10
	Longueur	42 mm
	Largeur	41,5 mm
	Hauteur	19 mm
	Hauteur de montage	2 mm

icotek[®]
smart cable management