

# 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	<b>39950</b>
	EAN	<b>4251269320934</b>
	Unité d'emballage	<b>10</b>
	Longueur	<b>42 mm</b>
	Largeur	<b>41,5 mm</b>
	Hauteur	<b>19 mm</b>
	Hauteur de montage	<b>2 mm</b>

**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management