

# AT-PP | Joint d'adaptation

pour la technologie PushPull de raccordement d'appareils / IP65



Le joint adaptateur AT-PP est basé sur un grand joint KT. Le corps en polyamide est moulé au joint en élastomère.

La découpe permet la compatibilité avec tous les capots / embases et modules compacts basés sur le système PushPull de raccordement d'appareils.

L'insertion d'AT-PP dans un cadre d'entrée de câbles icotek permet le routage de câbles avec et sans connecteurs, ainsi que la création d'interfaces pour les connecteurs PushPull au sein d'un même système d'entrée de câbles. Il n'est ainsi plus nécessaires de prévoir des découpes supplémentaires pour les connecteurs.

L'AT-PP permet également une protection jusqu'à IP65.

IP54

IP55

IP64

IP65

RIIA

HL3

EN 45545-2

ECOLAB certified

UV

ISO 4892-2A

RoHS compliant

REACH COMPLIANCE

Made in Germany

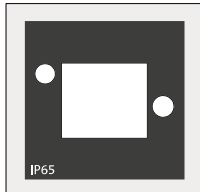
## Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65
Matière	Élastomère Corps: Polyamide
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-40 C° à 90 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes

## Avantages

- En utilisant les joints AT-PP, les connecteurs peuvent être intégrés directement dans le cadre d'entrée de câbles
- Pas de découpe supplémentaire à prévoir
- Solution peu encombrante
- Le joint est adapté à modules et capots / embases PushPull
- Installation peu coûteuse

## Types et tailles de produits

AT-PP	N° de cde	<b>39961</b>
	EAN	<b>4251269322570</b>
	Unité d'emballage	<b>5</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