

AT-M | AT-K-M | AT-K-Z | Joints d'adaptation

avec taraudage métrique M5 - M25 & 1/4" - 1/8" / IP65/IP66



Le AT-M est un joint d'adaptation (basé sur un grand joint KT) avec taraudage métrique intégré, adapté aux systèmes d'entrées de câbles divisibles icotek. Les joints AT-M sont fabriqués en élastomère avec un corps en polyamide. Ils sont disponibles avec filetage/taraudage intérieur M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 et M25 x 1,5.

Le AT-M est idéal pour créer une interface pour des connecteurs de signal, de données, d'alimentation ou hybrides en les vissant simplement dans le taraudage du AT-M. Les compensateurs de pression ou presse-étoupes jusqu'à M25 x 1.5 peuvent également être vissés dans le AT-M.

icotek propose également des bouchons vissables pour tailles M16, M20 et M25 pour obturer le nouveau joint d'adaptation avec taraudage métrique AT-M.

Les joints AT-K-M (basé sur un petit joint KT) sont fabriqués en élastomère avec un corps en laiton nickelé. Ils sont disponibles avec filetage/taraudage intérieur M5 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0, M12 x 1,5, M14 x 1,0 et M16 x 1,5, 1/8" et 1/4" (AT-K-Z avec filetage de tuyau Whitworth selon ISO 227-1).

En utilisant le joint adaptateur AT-K-M, plusieurs connecteurs peuvent être insérés directement dans le cadre d'entrée de câbles : raccords de cloison pneumatiques M12 x 1,0, raccords métriques et éléments de compensation de pression...

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

IP54

IP55

IP64

IP65

IP66



Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
Matière	Élastomère Support: 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

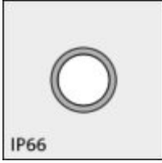
Types et tailles de produits

AT-K-M M5 x 0.5



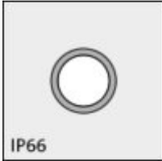
N° de cde	39953
EAN	4251269322006
UE	5
Filetage	M5 x 0,5
Longueur	21 mm
Largeur	21 mm
Hauteur	19 mm

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M8 x 1.0

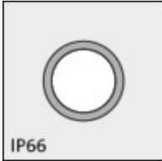
N° de cde **39954**
 EAN **4251269322013**
 UE **5**
 Filetage **M8 x 1,0**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M8 x 0.5

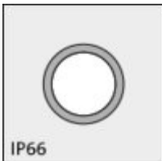
N° de cde **39966**
 EAN **4251269323812**
 UE **5**
 Filetage **M8 x 0,5**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M12 x 1.0

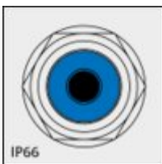
N° de cde **39955**
 EAN **4251269322020**
 UE **5**
 Filetage **M12 x 1,0**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M12 x 1.5

N° de cde **39956**
 EAN **4251269322037**
 UE **5**
 Filetage **M12 x 1,5**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

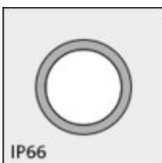
Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M12 + Raccord de cloison

N° de cde **39971**
 EAN **4251269325588**
 UE **1**
 Filetage **M12 x 1,5**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

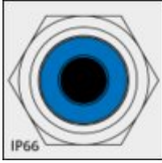
Hauteur de montage **2 mm**

Pour tuyaux pneumatiques **4 mm**

AT-K-M M14 x 1.0

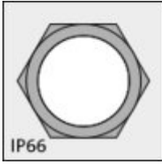
N° de cde **39962**
 EAN **4251269322716**
 UE **5**
 Filetage **M14 x 1,0**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-M M14 + Raccord de cloison

N° de cde **39972**
 EAN **4251269325595**
 UE **1**
 Filetage **M14 x 1,0**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**
 Pour tuyaux pneumatiques **6 mm**

AT-K-M M16 x 1.5

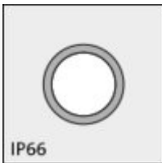
N° de cde **39957**
 EAN **4251269322358**
 UE **5**
 Filetage **M16 x 1,5**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-Z 1/8"

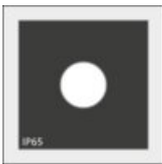
N° de cde **39963**
 EAN **4251269323041**
 UE **5**
 Filetage **1/8"**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-K-Z 1/4"

N° de cde **39964**
 EAN **4251269323058**
 UE **5**
 Filetage **1/4"**
 Longueur **21 mm**
 Largeur **21 mm**
 Hauteur **19 mm**

Hauteur de montage **2 mm**

AT-M 12 x 1.0

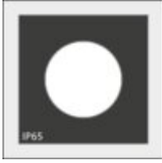
N° de cde **39946**
 EAN **4251269320897**
 UE **10**
 Filetage **M12 x 1,0**
 Longueur **42**
 Largeur **41,5**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

AT-M 16 x 1.5

N° de cde **39947**
 EAN **4251269320903**
 UE **10**
 Filetage **M16 x 1,5**
 Longueur **42**
 Largeur **41,5**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

AT-M 20 x 1.5

N° de cde **39948**
 EAN **4251269320910**
 UE **10**
 Filetage **M20 x 1,5**
 Longueur **42**
 Largeur **41,5**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

AT-M 25 x 1.5

N° de cde **39949**
 EAN **4251269320927**
 UE **10**
 Filetage **M25 x 1,5**
 Longueur **42**
 Largeur **41,5**
 Hauteur **19**

Hauteur de montage **2**

**Bouchon obturateur
M16 x 1.5**

N° de cde **99195**
 EAN **4251269321078**
 UE **10**
 Filetage **M16 x 1,5**
 Hauteur de montage **2 mm**

**Bouchon obturateur
M20 x 1.5**

N° de cde **99196**
 EAN **4251269321085**
 UE **10**
 Filetage **M20 x 1,5**
 Hauteur de montage **2 mm**

**Bouchon obturateur
M25 x 1.5**

N° de cde **99197**
 EAN **4251269321092**
 UE **10**
 Filetage **M25 x 1,5**
 Hauteur de montage **2 mm**