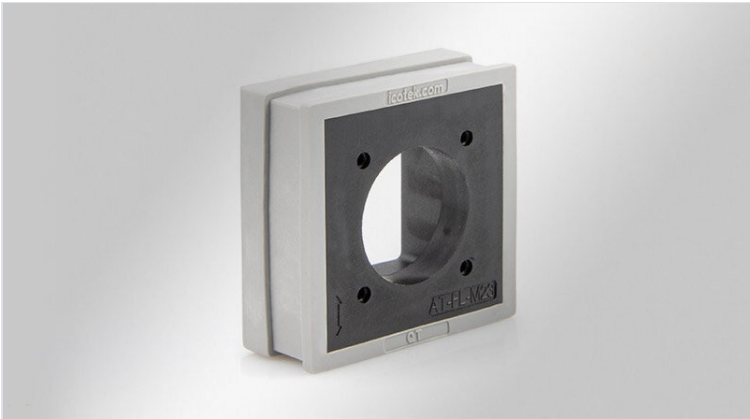


# QT-AT-FL | Joint d'adaptation

pour embases carrées M23 / IP54



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

La découpe permet la compatibilité avec tous les embases carrées de dimensions 19,8 x 19,8 mm (M23).

L'insertion du QT-AT-FL 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 M23 au sein d'un même système d'entrée de câbles. Il n'est ainsi plus nécessaires de prévoir des découpes supplémentaires pour les connecteurs.

Le QT-AT-FL permet également une protection jusqu'à IP54 (en fonction de l'embase utilisée).

IP54

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## Spécifications

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Protection IP (EN 60529) | IP54                           |
| Matière                  | Élastomère<br>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 QT-AT-FL, les connecteurs peuvent être intégrés directement dans le cadre d'entrée de câbles
- Pas de découpe supplémentaire à prévoir
- Solution peu encombrante
- Installation peu coûteuse

## Types et tailles de produits

|              |                    |               |
|--------------|--------------------|---------------|
| QT-AT-FL-M23 | N° de cde          | 42608         |
|              | EAN                | 4251269323775 |
|              | Unité d'emballage  | 10            |
|              | Longueur           | 40 mm         |
|              | Largeur            | 39 mm         |
|              | Hauteur            | 17 mm         |
|              | Hauteur de montage | 2 mm          |

