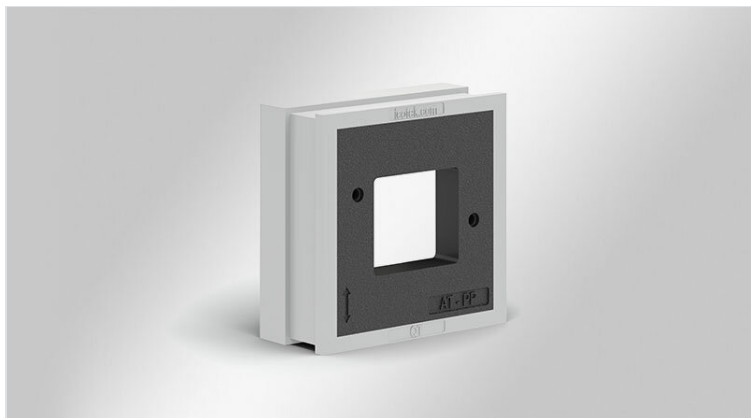


# QT-AT-PP Moduły uszczelniające z adapterem

Powstał w oparciu o duże moduły QT do złączy PushPull / IP54



Moduł QT-AT-PP zbudowany jest w oparciu o duży moduł QT. W tym module z elastomeru zintegrowany jest korpus z poliamidu. Wszystkie moduły oparte na systemie PushPull można zamontować w tym module uszczelniającym.

Dzięki zastosowaniu modułu QT-AT-PP dzielona ramka przepustowa może być używana do wprowadzania kabli z konektorami, a jednocześnie może być również używana jako interfejs dla złączy. Może to zaoszczędzić dodatkowe wycięcia i obniżyć koszty pracy.

Moduły PushPull i obudowy dodatkowe nie wchodzą w zakres dostawy.

IP54

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## Specyfikacja

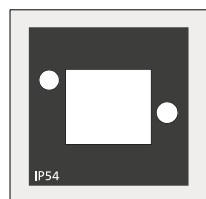
IP stopień ochrony	IP54
Materiał	Elastomer Korpus: Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnący
Zakres temperatur	-40 C° do 100 C°
Właściwości	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu

## Zalety i korzyści

- Nie są już potrzebne oddzielne wycięcia na złącza
- Oszczędność miejsca
- Redukcja kosztów montażu

## Rodzaje i rozmiary produktów

QT-AT-PP



Numer części	<b>42602</b>
EAN	<b>4251269323010</b>
Opak.	<b>10</b>
Długość	<b>40 mm</b>
Szerokość	<b>39 mm</b>
Wysokość	<b>17 mm</b>
Wysokość montażu	<b>2 mm</b>

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