

QT-AT-M | QT-AT-K-M Moduły adaptera

z gwintem wewnętrznym M5 - M25 / IP54



IP54

HL3
EN 45545-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

QT-AT-M to moduł adaptera (oparta na dużych modułach QT) ze zintegrowanymi gwintami metrycznymi. Moduły uszczelniające QT-AT-M są wykonane z elastomeru z poliamidowym korpusem. Przepusty adaptera QT-AT-M są dostępne z gwintami wewnętrznymi M12 x 1,0, M16 x 1,5, M20 x 1,5 i M25 x 1,5.

QT-AT-M jest idealny do tworzenia interfejsów dla złączy sygnałowych, danych, zasilania lub hybrydowych, po prostu wkręcając je w gwint QT-AT-M. Do QT-AT-M można również wkręcać elementy wyrównujące ciśnienie lub dławiki węzowe do M25 x 1,5.

icotek oferuje również zaślepki gwintowane dla rozmiarów M16, M20 i M25 do zamykania modułów z metrycznym gwintem wewnętrznym QT-AT-M.

QT-AT-K-M to moduły (oparte na małych modułach QT) ze zintegrowanymi gwintami metrycznymi, odpowiednie do ramek dzielonych. Moduły QT-AT-K-M są wykonane z elastomeru z niklowanym mosiężnym korpusem. Moduły QT-AT-K-M są dostępne z gwintami wewnętrznymi M5 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0 i M12 x 1,5.

Używając przelotki QT-AT-K-M można włożyć kilka złączy bezpośrednio do ramy przepustu kablowego, np. pneumatyczne złącza grodziowe M12 x 1,0, złącza metryczne i elementy kompensacji ciśnienia.

Są kompatybilne ze wszystkimi ramami dzielonymi KEL-QUICK (pasującymi do modułów uszczelniających QT).

Specyfikacja

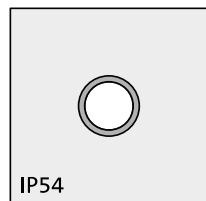
IP stopień ochrony	IP54
Materiał	Elastomer Korpus: Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnąca
Zakres temperatur	-40 C° do 100 C°
Właściwości	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu

Zalety i korzyści

- Dzięki zastosowaniu modułów AT złącza panelowe i gniazda można zintegrować bezpośrednio z systemem wprowadzania kabli
- Nie są już potrzebne oddzielne wycięcia na złącza
- Oszczędność miejsca

Rodzaje i rozmiary produktów

QT-AT-K-M M5 x 0,5

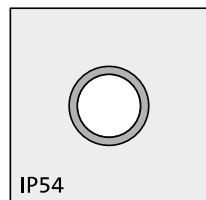


Numer części	42604
EAN	4251269323423
Opak.	5
Gwint	M5 x 0,5
Długość	20 mm
Szerokość	19 mm
Wysokość	12 mm

Wysokość montażu

2 mm

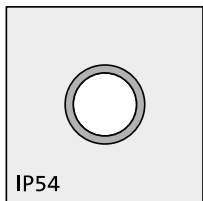
QT-AT-K-M M8 x 1.0



Numer części	42605
EAN	4251269323430
Opak.	5
Gwint	M8 x 1,0
Długość	20 mm
Szerokość	19 mm
Wysokość	12 mm

Wysokość montażu

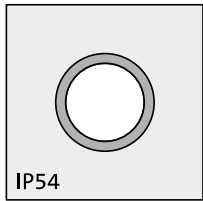
2 mm

QT-AT-K-M M8 × 0.5

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42609
4251269323829
5
M8 × 0,5
20 mm
19 mm
12 mm

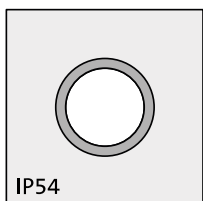
Wysokość montażu

2 mm**QT-AT-K-M M12 × 1.0**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42606
4251269323447
5
M12 × 1,0
20 mm
19 mm
12 mm

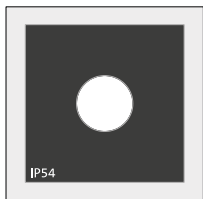
Wysokość montażu

2 mm**QT-AT-K-M M12 × 1.5**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42607
4251269323454
5
M12 × 1,5
20 mm
19 mm
12 mm

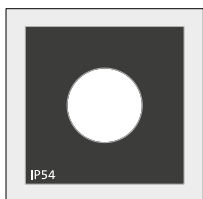
Wysokość montażu

2 mm**QT-AT-M 12 × 1.0**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42596
4251269322952
10
M12 × 1,0
40 mm
39 mm
19

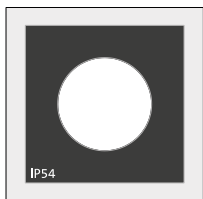
Wysokość montażu

2**QT-AT-M 16 × 1.5**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42597
4251269322969
10
M16 × 1,5
40 mm
39 mm
19

Wysokość montażu

2**QT-AT-M 20 × 1.5**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42598
4251269322976
10
M20 × 1,5
40 mm
39 mm
19

Wysokość montażu

2

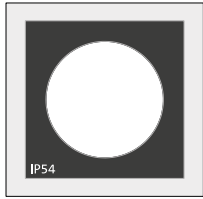
QT-AT-M 25 × 1.5

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42599
4251269322983
10
M25 × 1,5
40 mm
39 mm
19

Wysokość montażu

2



icotek[®]
smart cable management