

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).

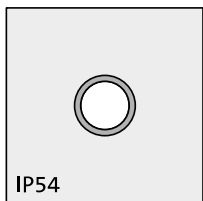
Specyfikacja

IP stopień ochrony	IP54
Materiał	Elastomer Korpus: Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnący
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

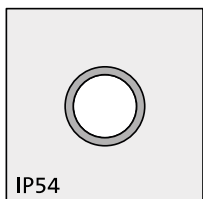


Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42604
4251269323423
5
M5 x 0,5
20 mm
19 mm
12 mm

Wysokość montażu

2 mm

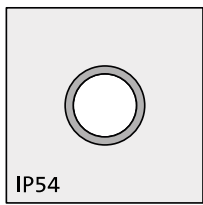


Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

42605
4251269323430
5
M8 x 1,0
20 mm
19 mm
12 mm

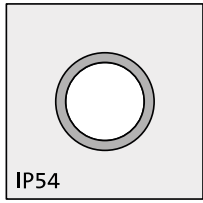
Wysokość montażu

2 mm



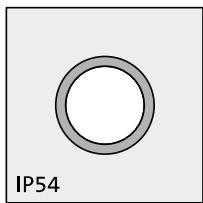
Numer części **42609**
EAN **4251269323829**
Opak. **5**
Gwint **M8 × 0,5**
Długość **20 mm**
Szerokość **19 mm**
Wysokość **12 mm**

Wysokość montażu **2 mm**



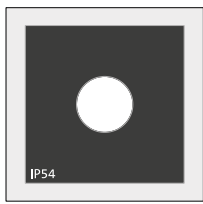
Numer części **42606**
EAN **4251269323447**
Opak. **5**
Gwint **M12 × 1,0**
Długość **20 mm**
Szerokość **19 mm**
Wysokość **12 mm**

Wysokość montażu **2 mm**



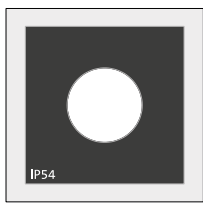
Numer części **42607**
EAN **4251269323454**
Opak. **5**
Gwint **M12 × 1,5**
Długość **20 mm**
Szerokość **19 mm**
Wysokość **12 mm**

Wysokość montażu **2 mm**



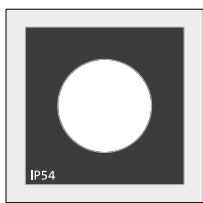
Numer części **42596**
EAN **4251269322952**
Opak. **10**
Gwint **M12 × 1,0**
Długość **40 mm**
Szerokość **39 mm**
Wysokość **19**

Wysokość montażu **2**



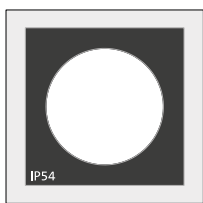
Numer części **42597**
EAN **4251269322969**
Opak. **10**
Gwint **M16 × 1,5**
Długość **40 mm**
Szerokość **39 mm**
Wysokość **19**

Wysokość montażu **2**



Numer części **42598**
EAN **4251269322976**
Opak. **10**
Gwint **M20 × 1,5**
Długość **40 mm**
Szerokość **39 mm**
Wysokość **19**

Wysokość montażu **2**



Numer części **42599**
EAN **4251269322983**
Opak. **10**
Gwint **M25 × 1,5**
Długość **40 mm**
Szerokość **39 mm**
Wysokość **19**

Wysokość montażu **2**

