

AT-M | AT-K-M | AT-K-Z | Moduły adaptera

z gwintem wewnętrznym M5 - M25 & 1/4" - 1/8" / IP65/IP66



IP54

IP55

IP64

IP65

IP66

RIWA

HL3
EN 45549-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

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

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

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

AT-K-M to moduły z adapterem (oparte na małych modułach KT) ze zintegrowanymi gwintami metrycznymi, odpowiednie do ramek dzielonych. Moduły AT-K-M z adapterem są wykonane z elastomeru z niklowanym mosiężnym korpusem. Moduły AT-K-M z adapterem są dostępne z gwintami wewnętrznymi M5 x 0,5, M8 x 1,0, M12 x 1,0, M12 x 1,5 i M16 x 1,5 i moduły AT-K-Z z gwintami rurowymi Whitwortha zgodne z ISO 227-1 (BSP) w rozmiarach 1/8" i 1/4".

Używając przelotki 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 firmy icotek (pasującymi do modułów uszczelniających KT).

Specyfikacja

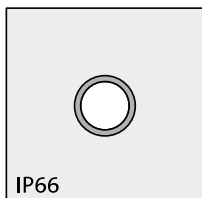
IP stopień ochrony	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
Materiał	Elastomer Korpus: Poliamid
Klasa ogniowa	UL94-V0, samogasnący
Zakres temperatur	-40 C° do 100 C°
Właściwości	Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu

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

AT-K-M M5 x 0,5

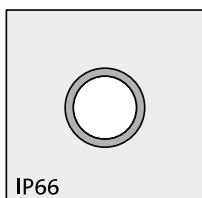


Numer części	39953
EAN	4251269322006
Opak.	5
Gwint	M5 x 0,5
Długość	21 mm
Szerokość	21 mm
Wysokość	19 mm

Wysokość montażu

2 mm

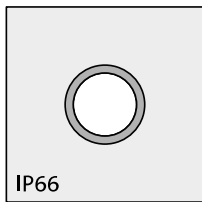
AT-K-M M8 x 0,5



Numer części	39966
EAN	4251269323812
Opak.	5
Gwint	M8 x 0,5
Długość	21 mm
Szerokość	21 mm
Wysokość	19 mm

Wysokość montażu

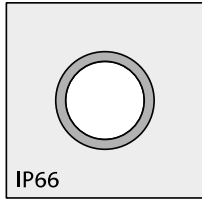
2 mm

AT-K-M M8 × 1.0

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39954
4251269322013
5
M8 × 1,0
21 mm
21 mm
19 mm

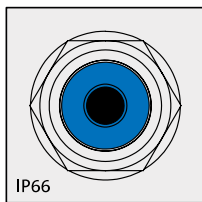
Wysokość montażu

2 mm**AT-K-M M12 × 1.0**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

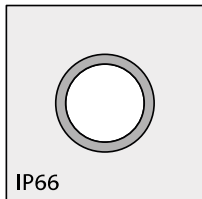
39955
4251269322020
5
M12 × 1,0
21 mm
21 mm
19 mm

Wysokość montażu

2 mm**AT-K-M M12 +
pneumatyczne złącza
grodziowe D4**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

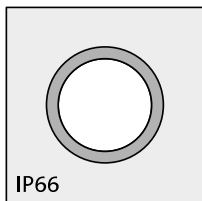
39971
4251269325588
1
M12 × 1,0
21 mm
21 mm
33,8 mm

Wysokość montażu
For pneumatic hose**16,8 mm**
4 mm**AT-K-M M12 × 1.5**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39956
4251269322037
5
M12 × 1,5
21 mm
21 mm
19 mm

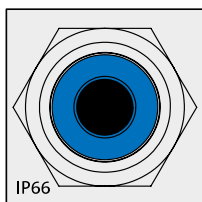
Wysokość montażu

2 mm**AT-K-M M14 × 1.0**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39962
4251269322716
5
M14 × 1,0
21 mm
21 mm
19 mm

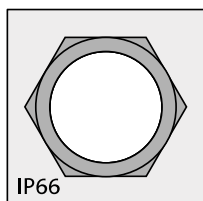
Wysokość montażu

2 mm**AT-K-M M14 +
pneumatyczne złącza
grodziowe D6**

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

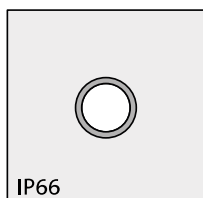
39972
4251269325595
1
M14 × 1,0
21 mm
21 mm
35,1 mm

Wysokość montażu
For pneumatic hose**18,1 mm**
6 mm

AT-K-M M16 × 1.5

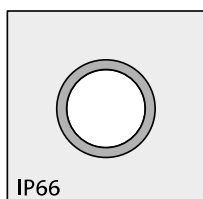
Numer części **39957**
 EAN **4251269322358**
 Opak. **5**
 Gwint **M16 × 1,5**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **19 mm**

Wysokość montażu **2 mm**

AT-K-Z 1/8"

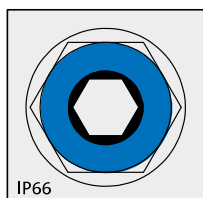
Numer części **39963**
 EAN **4251269323041**
 Opak. **5**
 Gwint **1/8"**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **19 mm**

Wysokość montażu **2 mm**

AT-K-Z 1/4"

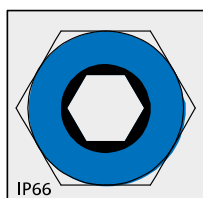
Numer części **39964**
 EAN **4251269323058**
 Opak. **5**
 Gwint **1/4"**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **19 mm**

Wysokość montażu **2 mm**

**AT-K-Z 1/4" + 2×
pneumatyczne złącza
grodziowe D8**

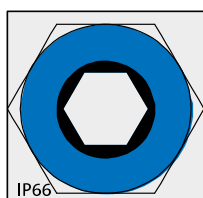
Numer części **39973**
 EAN **4251269332043**
 Opak. **1**
 Gwint **1/4"**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **51 mm**

Wysokość montażu **16 mm**

**AT-K-Z 1/4" + 2×
pneumatyczne złącza
grodziowe D10**

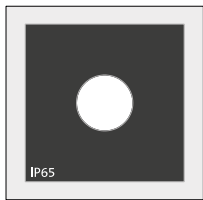
Numer części **39974**
 EAN **4251269332050**
 Opak. **1**
 Gwint **1/4"**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **64 mm**

Wysokość montażu **22,5 mm**

**AT-K-Z 1/4" + 2×
pneumatyczne złącza
grodziowe D12**

Numer części **39976**
 EAN **4251269332067**
 Opak. **1**
 Gwint **1/4"**
 Długość **21 mm**
 Szerokość **21 mm**
 Wysokość **68 mm**

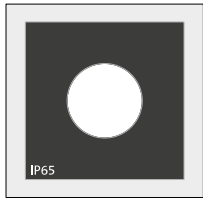
Wysokość montażu **24,5 mm**

AT-M 12 × 1.0

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39946
4251269320897
10
M12 × 1,0
42
41,5
19

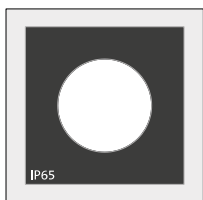
Wysokość montażu **2**

AT-M 16 × 1.5

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39947
4251269320903
10
M16 × 1,5
42
41,5
19

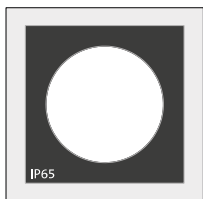
Wysokość montażu **2**

AT-M 20 × 1.5

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39948
4251269320910
10
M20 × 1,5
42
41,5
19

Wysokość montażu **2**

AT-M 25 × 1.5

Numer części
EAN
Opak.
Gwint
Długość
Szerokość
Wysokość

39949
4251269320927
10
M25 × 1,5
42
41,5
19

Wysokość montażu **2**

Zaślepka M16×1,5

Numer części **99195**
EAN **4251269321078**
Opak. **10**
Gwint **M16 × 1,5**
Wysokość montażu **2 mm**

Zaślepka M20x1.5



Numer części **99196**
EAN **4251269321**
085
Opak. **10**
Gwint **M20 x 1,5**
Wysokość
montażu **2 mm**

Zaślepka M25x1.5



Numer części **99197**
EAN **4251269321**
092
Opak. **10**
Gwint **M25 x 1,5**
Wysokość
montażu **2 mm**