

AT-M | AT-K-M | AT-K-Z | Adaptertüllen

mit Innengewinde M5 - M25 & 1/4" - 1/8" / IP65/IP66



Die Adaptertülle AT-M ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert. Verfügbar ist die AT-M mit Innengewinde M12 x 1.0, M16 x 1.5, M20 x 1.5 und M25 x 1.5.

Die AT-M bietet sich hervorragend an, um eine Schnittstelle für Signal-, Daten-, Leistungs- oder Hybridsteckverbinder zu schaffen, indem diese je nach Anforderung einfach in das Gewinde der AT-M eingeschraubt werden. An der AT-M können auch Druckausgleichselemente oder Schlauchverschraubungen bis M25 x 1.5 eingeschraubt werden. Zum Verschließen der neuen Adaptertülle mit metrischem Innengewinde AT-M bietet icotek auch Verschlusschrauben für die Größen M16, M20 und M25 an.

Die Adaptertülle AT-K-M ist auf Basis einer KT Kabeltülle klein aufgebaut. In dieser Tülle ist ein vernickelter Messingkorpus integriert. Verfügbar ist die AT-K-M mit Innengewinde M5 x 0.5, M8 x 1.0, M12 x 1.0, M12 x 1.5, M14 x 1.0 und M16 x 1.5 sowie die AT-K-Z mit 1/8" und 1/4" Whitworth Rohrgewinde nach DIN ISO 227-1 (BSP).

Durch den Einsatz der AT-K-M Adaptertülle können z.B. Pneumatik-Schott-Steckverbindungen M 12x1,0, zahlreiche Rundsteckverbinder und Druckausgleichselemente direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden.

AT-M, AT-K-M und AT-K-Z Adaptertüllen sind passend für alle KT-tüllenbasierten teilbaren icotek Kabeleinführungssysteme.

IP54

IP55

IP64

IP65

IP66

RIWA

HL3
EN 45549-2

ECOLAB
certified

UV
ISO 4892-2A

PNEUMATICS

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Technische Daten

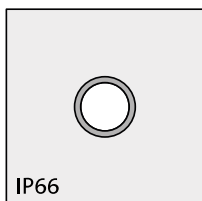
Schutzart IP (EN 60529)	IP54, IP55, IP64, IP65, IP66
Material	Elastomer Korpus: Polyamid
Brandklasse	UL94-V0, selbstverlöschend
Temperaturbereich	-40 C° bis 100 C°
Eigenschaften	silikonfrei, halogenfrei

Vorteile

- Einbaustecker / Einbaubuchsen können direkt mit in die Kabeleinführung integriert werden
- Separate Lochung in der Gehäusewand nicht notwendig
- Platzsparende Lösung

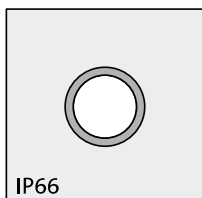
Produktvarianten & Größen

AT-K-M M5 x 0.5

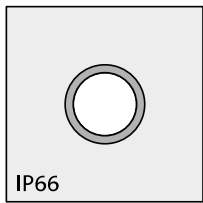


Artikelnummer	39953	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269322006		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M5 x 0,5		
Länge	21 mm		
Breite	21 mm		
Höhe	19 mm		

AT-K-M M8 x 0.5

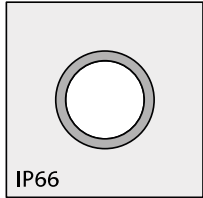


Artikelnummer	39966	Aufbauhöhe	2 mm
EAN	4251269323812		
Verpackungseinheit	5		
Gewinde	M8 x 0,5		
Länge	21 mm		
Breite	21 mm		
Höhe	19 mm		

AT-K-M M8 x 1.0

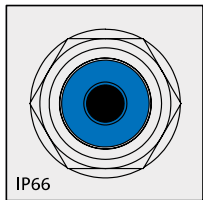
Artikelnummer **39954**
 EAN **4251269322013**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M8 x 1,0**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-M M12 x 1.0

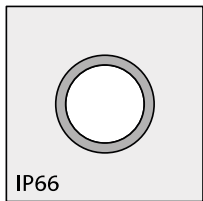
Artikelnummer **39955**
 EAN **4251269322020**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M12 x 1,0**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-M M12 + Schottkupplung D4

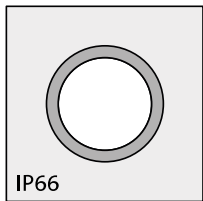
Artikelnummer **39971**
 EAN **4251269325588**
 Verpackungseinheit **1**
 Gewinde **M12 x 1,0**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **33,8 mm**

Aufbauhöhe **16,8 mm**
 Für Pneumatikschlauch **4 mm**

AT-K-M M12 x 1.5

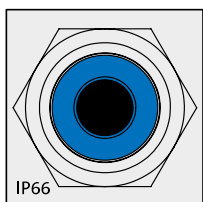
Artikelnummer **39956**
 EAN **4251269322037**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M12 x 1,5**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-M M14 x 1.0

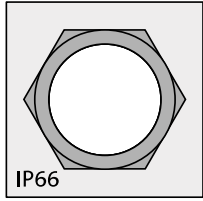
Artikelnummer **39962**
 EAN **4251269322716**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M14 x 1,0**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-M M14 + Schottkupplung D6

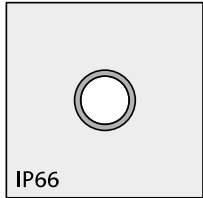
Artikelnummer **39972**
 EAN **4251269325595**
 Verpackungseinheit **1**
 Gewinde **M14 x 1,0**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **35,1 mm**

Aufbauhöhe **18,1 mm**
 Für Pneumatikschlauch **6 mm**

AT-K-M M16 × 1.5

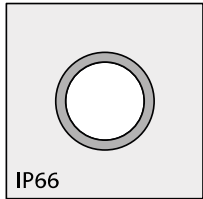
Artikelnummer **39957**
 EAN **4251269322358**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **M16 × 1,5**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-Z 1/8"

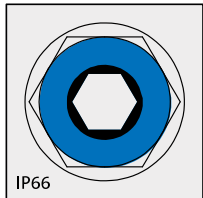
Artikelnummer **39963**
 EAN **4251269323041**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **1/8"**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-Z 1/4"

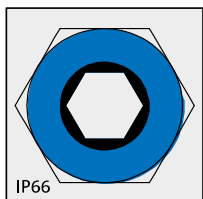
Artikelnummer **39964**
 EAN **4251269323058**
 Verpackungseinheit **5**
 Gewinde **1/4"**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **19 mm**

Aufbauhöhe **2 mm**

AT-K-Z 1/4" + 2× Schottverschraubung D8

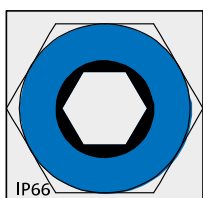
Artikelnummer **39973**
 EAN **4251269332043**
 Verpackungseinheit **1**
 Gewinde **1/4"**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **51 mm**

Aufbauhöhe **16 mm**

AT-K-Z 1/4" + 2× Schottverschraubung D10

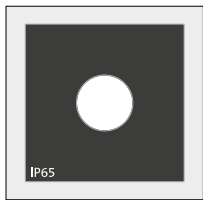
Artikelnummer **39974**
 EAN **4251269332050**
 Verpackungseinheit **1**
 Gewinde **1/4"**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **64 mm**

Aufbauhöhe **22,5 mm**

AT-K-Z 1/4" + 2× Schottverschraubung D12

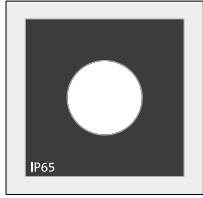
Artikelnummer **39976**
 EAN **4251269332067**
 Verpackungseinheit **1**
 Gewinde **1/4"**
 Länge **21 mm**
 Breite **21 mm**
 Höhe **68 mm**

Aufbauhöhe **24,5 mm**

AT-M 12 × 1.0

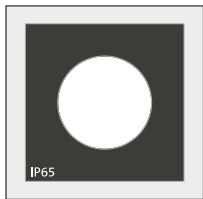
Artikelnummer **39946**
 EAN **4251269320897**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M12 × 1,0**
 Länge **42**
 Breite **41,5**
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

AT-M 16 × 1.5

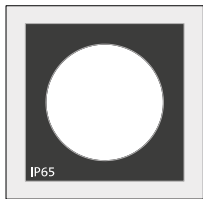
Artikelnummer **39947**
 EAN **4251269320903**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M16 × 1,5**
 Länge **42**
 Breite **41,5**
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

AT-M 20 × 1.5

Artikelnummer **39948**
 EAN **4251269320910**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M20 × 1,5**
 Länge **42**
 Breite **41,5**
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

AT-M 25 × 1.5

Artikelnummer **39949**
 EAN **4251269320927**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M25 × 1,5**
 Länge **42**
 Breite **41,5**
 Höhe **19**

Aufbauhöhe **2**

Verschlusschraube M16 × 1.5

Artikelnummer **99195**
 EAN **4251269321078**
 Verpackungseinheit **10**
 Gewinde **M16 × 1,5**
 Aufbauhöhe **2 mm**

Verschlusschraube M20 x 1.5



Artikelnummer **99196**
EAN **4251269321**
085
Verpackungsei
nheit **10**
Gewinde **M20 x 1,5**
Aufbauhöhe **2 mm**

Verschlusschraube M25 x 1.5



Artikelnummer **99197**
EAN **4251269321**
092
Verpackungsei
nheit **10**
Gewinde **M25 x 1,5**
Aufbauhöhe **2 mm**