**Produktmeldung AT-PP und AT-K-M (1439/1660 Zeichen)**

**icotek mit neuen IMAS-CONNECT™ Adaptertüllen**

Eschach, 30.09.20

icotek erweitert sein Sortiment der Adaptertüllen für sein Adapter-System IMAS-CONNECT™ um die AT-PP und die AT-K-M

Die neue Adaptertülle AT-PP ist auf Basis einer KT Kabeltülle groß aufgebaut. In dieser Tülle ist ein Polyamidkorpus integriert.  
Es können durch die anschraubbaren Anbaugehäuse alle Module der Kategorie "compact", die auf dem PushPull System basieren, in die Tülle eingesetzt werden.  
Durch den Einsatz der Adaptertülle AT-PP dient die teilbare Kabeleinführung zum Durchführen vorkonfektionierter Leitungen und wird gleichzeitig zur Schnittstelle. So kann auf zusätzliche Ausbrüche verzichtet und die Arbeitskosten gesenkt werden.  
Die AT-PP verfügt über die Schutzklasse IP65.

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.  
Durch den Einsatz der AT-K-M Adaptertülle werden z.B. Pneumatik-Schott-Steckverbindungen M 12x1,0, M 14x 1,0, 1/8“ und ¼“, zahlreiche Rundsteckverbinder und Druckausgleichselemente direkt mit in die Kabeleinführung integriert. Die Adaptertülle ist passend für alle KT tüllenbasierten teilbaren icotek Kabeleinführungssysteme.   
Die AT-K-M verfügt über die Schutzklasse bis IP66 in Abhängigkeit der verwendeten Kabeleinführungstype.  
  
Alle bisherigen IMAS-CONNECT™ Adaptertüllen passen in die KEL-Systeme sowie die QUICK-Systeme von icotek.

https://www.icotek.com/produktkatalog/imas-connect/

*  
Bild 1: AT-PP*

**

*Bild 2: AT-K-M*

**

*Bild 3: Anwendungsbild, KEL-U 24 mit AT-PP*

**icotek GmbH**  
Pressekontakt  
Stephan Buchner  
Bischof-von-Lipp-Str.1, 73569 Eschach  
[www.icotek.com](http://www.icotek.com)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)