**Produktmeldung IMAS-CONNECT™ (1065/1219 Zeichen)**

Modular aufgebautes Tüllensystem IMAS-CONNECT™

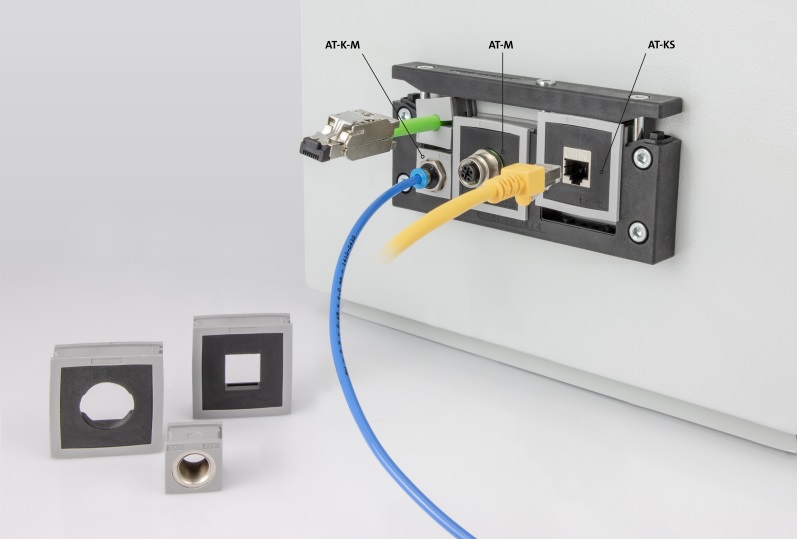
**icotek stellt IMAS-CONNECT™ vor**

Eschach, 07.10.19 Das neue Adapter-System IMAS-CONNECT™ von icotek ist ein durchgängig modular aufgebautes Tüllensystem zur Aufnahme metrischer Steckverbinder, Keystone-Modulen, Schlauchverschraubungen, Druckausgleichselementen etc.

Durch den Einsatz des modularen Adapter-Systems wird die Kabeleinführung zum Hybridsystem. Konfektionierte sowie nicht konfektionierte Leitungen bzw. Schläuche können eingeführt werden und zeitgleich dient das System als Schnittstelle für Steckverbinder. Eine zusätzliche Lochung ist nicht erforderlich.

Die aus Elastomer gefertigten Tüllen des Adapter-Systems mit einem Korpus aus Polyamid bzw. aus Messing vernickelt fügen sich ideal in bestehende icotek Kabeleinführungsleisten, wie z. B. KEL-U, KEL-ER, KEL-FG ein und erfüllen die Schutzklasse IP54 bzw. IP65. Die verfügbaren, metrischen Innengewinde der AT-KM Serie betragen M5 x 0.5, M8 x 1.0, M12 x 1.0, M12 x 1.5. Bei der AT-M sind es M12x 1,0, M16 x 1.5, M20 x 1.5 oder M25 x 1.5. Die AT-KS Tülle eignet sich für alle gängigen Keystone-Module, wie USB, RJ45, HDMI und ca. 70 weitere Keystone-Module.

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

****

**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)