

## Adaptertüllen

Artikel vom 11. März 2021

elektrische Komponenten



Die neuen Adaptertüllen bestehen aus Elastomer sowie Polyamid und sind silikon- und halogenfrei (Bild: icotek).

Für sein modulares Adaptersystem »Imas-Connect« bietet [icotek](#) zwei neue Adaptertüllen an, die als Schnittstelle für M23-Vierkantflansch-Steckverbinder dienen. Die Tülle »AT-FL« ist auf Basis der Kabeltülle »KT groß« aufgebaut, sie ist einsetzbar in den »KEL«-Systemen des Herstellers. Die Tülle »QT-AT-FL« ist auf Basis der »QT groß« aufgebaut und passend für die »KEL-Quick«-Systeme. Die Adaptertüllen werden in die teilbare Kabeleinführung eingesetzt. Einbaustecker bzw. Einbaubuchsen integrieren sich durch den Einsatz der Tüllen direkt in die Kabeleinführung. Alle Vierkantflansche mit dem Bohrungsabstand 19,8 x 19,8 mm (M23) sind passend. Da keine separate Lochung in der Gehäusewand z. B. eines Schaltschranks notwendig ist, werden Montagekosten gesenkt. Die neuen Adaptertüllen bestehen aus Elastomer sowie Polyamid (Korpus) und sind silikon- und halogenfrei. Die Adaptertüllen erreichen Schutzarten bis IP65 bzw. IP54 (jeweils in Abhängigkeit des angeschraubten Flansches und angeschlossenen Steckverbinder). Zertifikate wie Ecolab, HL3, UL94-VO, RoHS

compliant und weitere sind laut Hersteller für die Produkte bereits erteilt.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

**U.I. Lapp GmbH**  
Schulze-Delitzsch-Str. 25  
D-70565 Stuttgart  
0711 7838-01  
[info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de)  
[www.lapp.com](http://www.lapp.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Euchner GmbH + Co. KG**  
Kohlhammerstr. 16  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
0711 7597-0  
[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)  
[www.euchner.de](http://www.euchner.de)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Pilz GmbH & Co. KG**  
Felix-Wankel-Str. 2  
D-73760 Ostfildern  
0711 3409-0  
[info@pilz.de](mailto:info@pilz.de)  
[www.pilz.com](http://www.pilz.com)  
[Firmenprofil ansehen](#)

---