

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 Steckverbinders). 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

www.lapp.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16

D-70771 Leinfelden-Echterdingen

0711 7597-0

info@euchner.de

www.euchner.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
