

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](#)
