

Kabeltüllen

Artikel vom **12. September 2020** elektrische Komponenten



Die neue Kabeltülle »KT-SC« verfügt über heraustrennbare Ringe mit abgestuften Dichtbereichen (Bild: icotek).

Seine neue Kabeltülle »KT-SC« mit abschälbaren Dichtringen stellt icotek vor. Sie verfügt über heraustrennbare Ringe mit abgestuften Dichtbereichen, basiert von der Baugröße her auf der »KT groß« und ermöglicht es, elektrische Leitungen und Pneumatikschläuche mit einem Durchmesser von 5 bis 28 mm durchzuführen und abzudichten. Die einzelnen Ringe werden je nach benötigtem Durchmesser der einzuführenden Leitungen abgeschält. Hierzu wird ein kleines Loch zwischen die Ringe gestochen. Anschließend kann der entsprechende Ring abgezogen werden. Die Ringe der neuen Kabeltülle sind mit den Buchstaben A bis F gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung zeigt den entsprechenden Durchmesser der einzuführenden Leitung. Die neue Kabeltülle lässt sich in alle teilbaren Kabeleinführungsrahmen für große »KT«-Kabeltüllen, integrieren. Sie besteht aus Elastomer, verfügt über die Schutzart IP54 und

ist geeignet für einen Temperaturbereich zwischen -40 und 100 °C. Zudem ist sie halogen- und silikonfrei.

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

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0 info@pilz.de www.pilz.com Firmenprofil ansehen

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag