**Produktmeldung UT (1237/1434 Zeichen)**

**Praktische Kabeleinführung für Gehäuse**

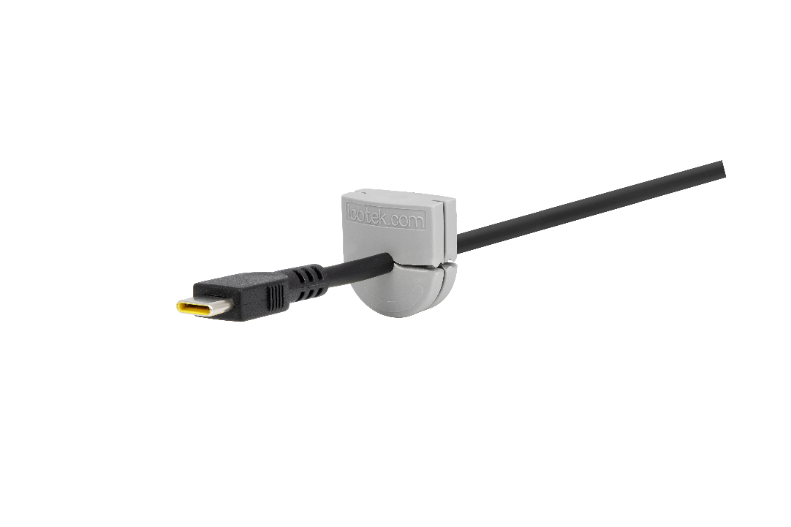
Neu: Die geschlitzte Kabeltülle in U-Form zur rahmenlosen Montage bis IP54

Die neuen UT-Tüllen von icotek sind eine innovative Lösung für die einfache und effiziente Einführung von Leitungen mit und ohne Stecker in Gehäuse. Die UT-Tülle ist eine einseitig geschlitzte Tülle in U-Form, die es ermöglicht, einzelne Leitungen mit einem variablen Klemmbereich von 2 mm sicher und werkzeuglos einzuführen. Der Durchmesserbereich reicht von 4 bis 11 mm.

Die UT-Tülle eignet sich ideal für den Einbau am Gehäuseunterteil. Die Tülle wird dabei einfach um die Leitung herum montiert. Nach dem Bestücken der Tülle wird diese in den empfohlenen Ausbruch eingeschoben und der Gehäusedeckel aufgesetzt. Durch das Verschrauben des Deckels wird der benötigte Pressdruck auf die UT-Tülle ausgeübt und ermöglicht so eine Abdichtung bis zu IP54. Der Einsatz der Tülle in das Gehäuseunterteil erfolgt rahmen- sowie werkzeuglos. Die Wandstärke des Gehäuses kann dabei 1 - 4 mm betragen.

Die UT-Tülle ist aus dem icotek bekannten Elastomer gefertigt und bietet eine hohe UV-Beständigkeit sowie Silikon- und Halogenfreiheit, wie auch eine Brandklasse von UL 94 V-0. Sie ist für einen Temperaturbereich von -40 °C bis 100 °C geeignet.

Weitere Informationen und Musteranfragen sind direkt über den Hersteller zu beziehen.

https://www.icotek.com/de/produkte/kabeleinfuehrung/ut

*Abb.: UT-Tülle*



*Abb.: Applikation UT-Tülle in Gehäuse*

Bei Verwendung der Meldung freuen wir uns über ein Belegexemplar, bzw. eine E-Mail mit dem Text oder einem Link. Abdruck honorarfrei.

**icotek Group**Die icotek GmbH & Co. KG ist ein inhabergeführtes Unternehmen der icotek Gruppe. Am Hauptstandort in Eschach, Baden-Württemberg, entwickeln und vertreiben wir unsere Produkte weltweit. Mit Tochtergesellschaften in der Schweiz, Frankreich, Italien, Großbritannien, in den USA , in der Türkei und in China sowie [Vertretungen in über 60 Ländern](https://www.icotek.com/de/vertriebsnetz) sind wir ein starker und zuverlässiger Partner für die Industrie. Kompetente Beratung, eine hohe Lieferfähigkeit und umfassende Serviceleistungen für unsere Kunden rund um den Globus sind unser Anspruch.