

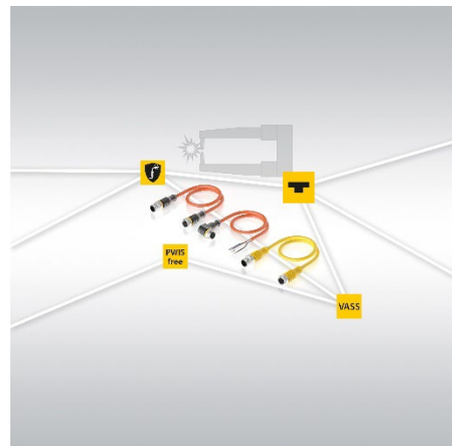
Schweißfunkenbeständige Anschlussstechnik

Die Leitungen der Serie TXO3701 und TXY3713 erfüllen selbst die höchsten Anforderungen der Automobilbauer für den Einsatz in Schweißapplikationen

Mülheim, 29. September 2022 – Turck erhöht die Schweißfestigkeit seiner TXO- und TXY-Leitungen, die damit auch die Anforderungen der Volkswagen-Gruppe (VASS) zum Einsatz in Schweißapplikationen erfüllen. Insbesondere die Dicke des Kabelmantels wurde erhöht, um eine noch höhere Widerstandsfähigkeit gegen Schweißfunken zu erreichen. Außerdem sind die Leitungen schleppkettentauglich und äußerst flammbeständig. Sie erfüllen sowohl die nordamerikanische UL-FT2-Norm als auch die IEC 60332-1 und IEC 60332-2-2.

Turck bietet die PUR-Leitungen als 4- oder 5-polige Varianten, mit geradem oder gewinkelttem Stecker sowie mit oder ohne LED an. Der Anwender hat die Wahl zwischen den üblichen Leitungslängen als Anschluss- oder Verlängerungsleitung mit M12-Steckverbinder. Standardmäßig sind die Leitungen in orange oder gelb erhältlich. Auf Anfrage können auch Speziallängen, individuelle Mantelfarben oder Leitungen mit M8-Steckverbinder realisiert werden.

PRESSE-INFORMATION 10/22



Turck1022.jpg:
TXO- und TXY-Leitungen:
Flammhemmend, schleppkettentauglich
und äußerst robust gegen Schweißfunken

WEITERE INFORMATIONEN
https://www.turck.de/de/produktneuheiten-2860_schweissfunkenbestaendige-anschlussstechnik-44601.php

PRESSE-KONTAKT

Klaus Albers
Leiter Marketing Services & Public Relations
Telefon: +49 208 4952-149
Mobil: +49 160 93950359
Mail: klaus.albers@turck.com
Web: www.turck.de/presse

LESER-KONTAKT

Deutschland:
Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7 | 45472 Mülheim a. d. Ruhr
Telefon: +49 208 4952-0
Mail: more@turck.com
Web: www.turck.com

Österreich:
Turck GmbH
Graumanngasse 7/A 5-1 | A-1150 Wien
Telefon: +43 1 4861587
Mail: austria@turck.com
Web: www.turck.at

Schweiz:
Bachofen AG
Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster
Telefon: +41 44 9441111
Mail: info@bachofen.ch
Web: www.bachofen.ch

Text und Bild finden Sie zum Download unter:
www.turck.de/presse