

Your Global Automation Partner

TURCK



Daimler (September 2020) Freigabe nach iMRM Welle 6

Hinweis

**HINWEIS**

Für Bauteile, die im Folgenden nicht aufgeführt sind, jedoch aus technischen Gründen eingesetzt werden sollen, muss eine Sonderfreigabe eingeholt werden. Für diese Sonderfreigaben sprechen Sie bitte Ihren zuständigen Ansprechpartner der Fachabteilung der Daimler AG an.

Die in diesem Handbuch aufgeführten Komponenten-Daten erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Diese Daten basieren auf den aktuellen Kataloginformationen der Hans Turck GmbH & Co. KG. Die Daimler AG übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt und die Richtigkeit der Angaben. Auch bedingt durch technische Innovationen unterliegt dieses Dokument einer stetigen Aktualisierung. Die Selektion der aufgeführten Produkte basiert auf den Vorgaben aus den Original-Lastenheften und Materialfreigabelisten der Daimler AG. Diese unterliegen dort einer stetigen Aktualisierung. Daher erheben die Daten dieses Dokuments auch keinen Anspruch auf ständige Aktualität. Die Hans Turck GmbH & Co. KG übernimmt keine Gewährleistung für den Inhalt und die Richtigkeit der Angaben dieses Handbuchs. Verbindlich sind die im ECM Portal Band 2, Kapitel 200 verfügbaren Materialfreigabelisten.

Hinweis	2
Ansprechpartner	4
Sensortechnik – Induktive Sensoren	5
Sensortechnik – Magnetfeldsensoren	11
Sensortechnik – Drucksensoren	13
Sensortechnik – Temperatursensoren	14
Anschluss technik – Leitungen und Flansche	15
Anschluss technik – Konfektionierbare Steckverbinder	26
Anschluss technik – Verteiler	28
Anschluss technik – Induktive Koppler	30
Anschluss technik – Zubehör	31
LED-Technik – Arbeitsleuchten	32
Your Global Automation Partner!	34

Ansprechpartner

Key Account Manager Daimler	Rainer Veith	
European Automotive Team	Phone	+49 7153 92878-22
Hans Turck GmbH & Co. KG	Mobile	+49 175 2237557
Kirchstr. 102		
73779 Deizisau	E-Mail	rainer.veith@turck.com
Automotive Manager Europe	Hans-Günter Kübler	
European Automotive Team	Phone	+49 208 4952-0
Hans Turck GmbH & Co. KG	Mobile	+49 160 97263280
Witzlebenstr. 7		
45472 Mülheim an der Ruhr	E-Mail	hans.kuebler@turck.com
Project Sales Engineer Automotive	Johannes Louven	
European Automotive Team	Phone	+49 208 4952-4041
Hans Turck GmbH & Co. KG	Mobile	+49 151 16740428
Witzlebenstr. 7		
45472 Mülheim an der Ruhr	E-Mail	johannes.louven@turck.com
Headquarters Germany	Peter Kusch	
Hans Turck GmbH & Co. KG	Phone	+49 208 4952-379
Witzlebenstr. 7	Fax	+49 208 4952-264
45472 Mülheim an der Ruhr	E-Mail	peter.kusch@turck.com

Sensortechnik – Induktive Sensoren

BI2U-EGT08-AP6X-H1341**Ident-No. 4602071**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M8 × 1
 - Edelstahl, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - hoher Schaltabstand
 - hohe Schaltfrequenz
 - überbündiger Einbau möglich
 - Bemessungsschaltabstand: 2 mm, bündig

BI3U-MT12-AP6X-H1141**Ident-No. 1634240**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M12 × 1
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - Bemessungsschaltabstand: 3 mm, bündig

BI4U-MT12-AP6X-H1141**Ident-No. 1634809**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M12 × 1
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - hoher Schaltabstand
 - überbündiger Einbau möglich
 - Bemessungsschaltabstand: 4 mm, bündig

MW-12**Ident-No. 6945003**

- Zubehör
Befestigungswinkel
- Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren der Bauform M12 × 1
 - Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

BI5U-MT18-AP6X-H1141**Ident-No. 1635240**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M18 × 1
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Bemessungsschaltabstand: 5 mm, bündig

BI8U-MT18-AP6X-H1141**Ident-No. 1644730**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M18 × 1
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - hoher Schaltabstand
 - überbündiger Einbau möglich
 - Bemessungsschaltabstand: 8 mm, bündig

MW-18**Ident-No. 6945004**

- Zubehör
Befestigungswinkel
- Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren der Bauform M18 × 1
 - Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

BI10U-MT30-AP6X-H1141**Ident-No. 1636240**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M30 × 1,5
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Bemessungsschaltabstand: 10 mm, bündig

BI15U-MT30-AP6X-H1141**Ident-No. 1636734**

- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M30 × 1,5
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - hoher Schaltabstand
 - überbündiger Einbau möglich
 - Bemessungsschaltabstand: 15 mm, bündig

NI30U-MT30-AP6X-H1141

Ident-No. 1646633



- Induktiver Sensor
- Gewinderohr, M30 × 1,5
 - Messing, PTFE-beschichtet
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - hoher Schaltabstand
 - integrierter Vorbedämpfungsschutz
 - geringe Freizonen Bemessungsschaltabstand: 30 mm, nicht bündig

MW-30

Ident-No. 6945005



- Zubehör
Befestigungswinkel
- Befestigungswinkel für Gewinderohrsensoren der Bauform M30 × 1,5
 - Edelstahl A2 1.4301 (AISI 304)

BI5U-Q08-AP6X2-0.6-RS4/S480-S481

Ident-No. 1608924



- Induktiver Sensor
mit erhöhtem Schaltabstand
- quaderförmig, Höhe 8 mm
 - aktive Fläche oben
 - Metall, Zink-Druckguss
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Pigtail mit M12 × 1 Steckverbinder
 - Leitungslänge: 0,6 m
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - hohe Schaltfrequenz Bemessungsschaltabstand: 5 mm, bündig

BI20U-QV40-AP6X2-H1141

Ident-No. 1627245



- Induktiver Sensor
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche in 5 Richtungen werkzeuglos positionierbar
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
 - optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - großer Erfassungsbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Bemessungsschaltabstand: 20 mm, bündig

BI30U-CK40-AP6X2-H1141

Ident-No. 1625829



- Induktiver Sensor
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
 - optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - großer Erfassungsbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Bemessungsschaltabstand: 30 mm, bündig

NI35U-CK40-AP6X2-H1141

Ident-No. 1625800



- Induktiver Sensor
Erhöhter Schaltabstand
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
 - optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - erhöhter Schaltabstand
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
 - Bemessungsschaltabstand: 35 mm, nicht bündig

NI40U-CK40-AP6X2-H1141

Ident-No. 1623641



- Induktiver Sensor
mit erhöhtem Schaltabstand
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche in 5 Richtungen positionierbar
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
 - optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - erhöhter Schaltabstand
 - Schutzart IP68
 - großer Erfassungsbereich
 - magnetfeldfest
 - erweiterter Temperaturbereich
 - hohe Schaltfrequenz
 - Bemessungsschaltabstand: 40 mm, nicht bündig

NI50U-QV40-AP6X2-H1141

Ident-No. 1625853



- Induktiver Sensor
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche in 5 Richtungen werkzeuglos positionierbar
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - Eck-LEDs mit hoher Leuchtkraft
 - optimale Sicht auf Betriebsspannungsanzeige und Schaltzustandsanzeige in jeder Einbausituation
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - erhöhter Schaltabstand
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - Vorbedämpfungsschutz durch Selbstkompensation
 - teilbündiger Einbau möglich
 - Bemessungsschaltabstand: 50 mm, nicht bündig

BI50U-Q80-VP6X2-H1141

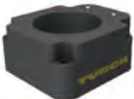
Ident-No. 1562007



- Induktiver Sensor
- quaderförmig, Höhe 40 mm
 - aktive Fläche oben
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - DC 4-Draht, 10...30 VDC
 - Wechsler, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - erhöhter Schaltabstand
 - Schutzart IP68
 - magnetfeldfest
 - Bemessungsschaltabstand: 50 mm, bündig

BI50R-Q80-AP6X2-H1141

Ident-No. 1407530



- Induktiver Sensor
Ringsensor
- quaderförmig, 40 mm Höhe
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - statisches Ausgangsverhalten
 - Impulslänge Ausgang min. 100 ms

NI2-Q9.5-AP6-0.1-FS4.4X3/S304

Ident-No. 1650060



- Induktiver Sensor
Abfrageset für die Spanntechnik
- Power Block Q9,5 mit zwei angeschlossenen Sensoren und LEDs
 - Kompletter Block umsetzbar, 0°...90° mit Kreuzbohrung für verschiedene Kabelabgänge
 - Kunststoff, PP GR-20
 - 2 × Schließer, PNP-Ausgang
 - DC 4-Draht, 10...30 VDC
 - Leitungslänge: 0,1 m
 - magnetfeldfest (schweißfest) für Gleich- und Wechselfelder bis 100 mT
 - Bemessungsschaltabstand: 2 mm, nicht bündig

NI2-Q9.5-AP6-0.1-FS4.4X3/S1173

Ident-No. 1650107



- Induktiver Sensor
Abfrageset für die Spanntechnik
- Power Block Q9,5 mit zwei angeschlossenen Sensoren und LEDs
 - Kompletter Block umsetzbar, 0°...90° mit Kreuzbohrung für verschiedene Kabelabgänge
 - Kunststoff, PP GR-20
 - 2 × Schließer, PNP-Ausgang
 - DC 4-Draht, 10...30 VDC
 - Leitungslänge: 0,1 m
 - magnetfeldfest (schweißfest) für Gleich- und Wechselfelder bis 100 mT
 - Bemessungsschaltabstand: 2 mm, nicht bündig

NI20U-TS12-AP6X2-V1131**Ident-No. 1646640**

- Induktiver Sensor
Erkennung von kleinen, schnellen, im Schlauch geführten Teilen
- quaderförmig, Höhe 12 mm
 - Kunststoff, PBT-GF30-V0
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M8 × 1
 - magnetfeldfest
 - Faktor 1 für alle Metalle
 - hohe Empfindlichkeit zur Erfassung von Kleinteilen
 - Impulslänge Ausgang min. 100 ms
 - Bemessungsschaltabstand: 20 mm, nicht bündig

BI30R-W30-DAP6X-H1141**Ident-No. 14045**

- Induktiver Sensor
Ringsensor
- quaderförmig, 30 mm Höhe
 - Kunststoff, PA12-GF30
 - DC 3-Draht, 10...30 VDC
 - dynamisches Ausgangsverhalten
 - Schließer, PNP-Ausgang
 - Steckverbinder, M12 × 1
 - Impulsdauer 100 ms
 - Empfindlichkeitseinstellung über Potenziometer

Sensortechnik – Magnetfeldsensoren

BIM-NST-AP6X-H1141/S34	Ident-No. 4685401
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder (magnetfeldfest)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kunststoff, PA12-GF30 ■ DC 3-Draht, 10...30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Steckverbinder, M12 × 1 ■ magnet-induktiver Sensor ■ Schweißfest gegen Wechselfelder von 50...60 Hz
BIM-UNT-AP6X-0.3-RS4	Ident-No. 4685725
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für T-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör ■ Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen ■ Einhandmontage möglich ■ Feinjustage und Stopper direkt am Sensor montierbar ■ stabile Befestigung ■ DC 3-Draht, 10...30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 × 1 ■ Leitungslänge: 0,3 m ■ Magneto-resistiver Sensor
BIM-UNT-AP6X-0.3-RS4/S1160	Ident-No. 4685733
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für T-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör ■ Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen ■ Einhandmontage möglich ■ Feinjustage und Stopper direkt am Sensor montierbar ■ stabile Befestigung ■ DC 3-Draht, 10...30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 × 1 ■ Leitungslänge: 0,3 m ■ Magneto-resistiver Sensor ■ Strahlenvernetztes TPU Kabel für Anwendungen im Schweißbereich
BIM-UNR-AP6X-0.3-RS4	Ident-No. 4685833
	<p>Magnetfeldsensor für Pneumatikzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für C-Nut-Zylinder ohne Montagezubehör ■ Optionales Zubehör zur Montage auf anderen Zylinderbauformen ■ Einhandmontage möglich ■ Stabile Befestigung ■ DC 3-Draht, 11...30VDC ■ Schließer, PNP-Ausgang ■ Pigtail mit Steckverbinder, M12 × 1 ■ Magneto-resistiver Sensor
UNT-STOPPER	Ident-No. 4685751
	<p>Zubehör Schaltpunktsicherung für T-Nutzylinder</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zubehör zur Sicherung des Schaltpunktes auf T-Nut-Zylindern ■ in die Zubehöraufnahmenut des Sensors einschnappbar

KLT1**Ident-No. 6971204**

- Zubehör
Klemmstück
für T-Nutzylinder
- Montage auf T-Nutzylindern
 - Austausch ohne Verlust des Schaltpunktes
 - T-Nutdurchmesser: 5...5,6 mm
 - Kunststoff / Metall: Messing verchromt

KLN3**Ident-No. 6970504**

- Zubehör
Klemmstück
für Schwalbenschwanznut- oder T-Nut-Zylinder
- Montage auf Schwalbenschwanznutzylindern oder T-Nut-Zylindern
 - für verschiedene Zylinderdurchmesser
 - Metall: Aluminium eloxiert

Sensortechnik – Drucksensoren

PS003V-501-LI2UPN8X-H1141

Ident-No. 6832804



- Drucksensor (verdrehbar)
mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar
- drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
 - Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
 - Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
 - permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
 - Druckspeicherspeicher
 - Druckbereich -1...2,5 bar rel.

PS010V-501-LI2UPN8X-H1141

Ident-No. 6832805



- Drucksensor (verdrehbar)
mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar
- drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
 - Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
 - Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
 - permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
 - Druckspeicherspeicher
 - Druckbereich -1...10 bar rel.

PS025V-501-LI2UPN8X-H1141

Ident-No. 6832807



- Drucksensor (verdrehbar)
mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar
- drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
 - Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
 - Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
 - permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
 - Druckspeicherspeicher
 - Druckbereich -1...25 bar rel.

PS250R-501-LI2UPN8X-H1141

Ident-No. 6832228



- Drucksensor (verdrehbar)
mit Analogausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar
- drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
 - Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
 - Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
 - permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
 - Druckspeicherspeicher
 - Druckbereich 0...250 bar rel.

Sensortechnik – Temperatursensoren

TS-500-LI2UPN8X-H1141

Ident-No. 6840015



- Temperaturerfassung
mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang PNP/NPN
Ausgang 2 als Schaltausgang umprogrammierbar
- drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
 - Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
 - Programmierschutz durch versenkten Taster und Lock-Funktion
 - permanente Anzeige der Temperatureinheit (°C, °F, K, Ohm)
 - Temperaturspitzenspeicher

TP-103A-G1/8-H1141-L024

Ident-No. 9910401



- Temperaturerfassung
Fühler
- Pt-100-Fühler nach DIN EN 60751
 - vibrations- und erschütterungsfest
 - anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
 - 4-Leiter-Technik
 - Max. Temperatur Stecker: 120 °C

TP-203A-CF-H1141-L100

Ident-No. 9910402



- Temperaturerfassung
Fühler
- Pt-100-Fühler nach DIN EN 60751
 - vibrations- und erschütterungsfest
 - anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
 - 4-Leiter-Technik
 - Max. Temperatur Stecker: 120 °C

TP-104A-G1/4-H1141-L035

Ident-No. 9910527



- Temperaturerfassung
Fühler
- Pt-100-Fühler nach DIN EN 60751
 - vibrations- und erschütterungsfest
 - anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
 - 4-Leiter-Technik
 - Max. Temperatur Stecker: 120 °C

Anschlussstechnik – Leitungen und Flansche

RKC4.4T-*/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6625503
	Anschlussleitung	5 m	6625504
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig 	10 m	6625505
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		
WKC4.4T-*/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6625515
	Anschlussleitung	5 m	6625516
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig 	10 m	6625517
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		
WKC4.4T-P7X3.2-*/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6625993
	Anschlussleitung		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 3-fach LED (PNP, weiß, gelb, grün) 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		

RSC4.4T-*/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung	2 m	6625527
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		
WSC4.4T-*/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Anschlussleitung	2 m	6625539
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		
RKC4.4T-*/RSC4.4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,3 m	6625605
	M12-Kupplung, gerade, 4-polig	0,6 m	6625606
	Mantelmaterial: PUR	1 m	6625607
	Mantelfarbe: schwarz	2 m	6625608
	Schleppkettentauglich	5 m	6625731
	Chemikalien-, UV- und ölbeständig	7 m	6626693
	Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)	10 m	6627087
	Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei	15 m	6626716
	Besonders abriebfest		
	Zulassung: cULus		
RoHS-konform			
Schutzart: IP67, IP69K			
M12-Stecker, gerade, 4-polig			
Leitungslänge: * m			

RKC4.4T-P7X3.2-*-RSC4.4T/TXL320		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,6 m	6629144
	Verbindungsleitung	1 m	6629145
	■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig	1,5 m	6631817
	■ mit 3-fach LED (pnp, weiß, gelb, grün), Rundumsicht	2 m	6629146
	■ Mantelmaterial: PUR		
	■ Mantelfarbe: schwarz		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
	■ Schutzart: IP67, IP69K		
	■ Keine Bezeichnungsschildträger		
	■ M12-Stecker, gerade, 4-polig		
	■ Leitungslänge: * m		
WKC4.4T-P7X3.2-*-RSC4.4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6626022
	Verbindungsleitung	0,6 m	6626028
	■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig	1 m	6626034
	■ mit 3-fach LED (pnp, weiß, gelb, grün)	1,5 m	6626028
	■ Mantelmaterial: PUR	2 m	6626041
	■ Mantelfarbe: schwarz	5 m	6625958
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
	■ Schutzart: IP67, IP69K		
■ M12-Stecker, gerade, 4-polig			
■ Leitungslänge: * m			
WKC4.4T-P7X3.2-*-RSC4.4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6626734
	Verbindungsleitung		
	■ M8-Kupplung, gewinkelt, 3-polig		
	■ Mantelmaterial: PUR		
	■ Mantelfarbe: schwarz		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
	■ Schutzart: IP67, IP69K		
	■ M12-Stecker, gerade, 3-polig		
■ Leitungslänge: * m			

PKW3M-P7X2-*-RSC4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,3 m	6626191
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M8-Kupplung, gewinkelt, 3-polig ■ mit 2-fach LED (pnp, gelb, grün) ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: * m 	1 m	6626196
PKG3M-*-RSC4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,3 m	6627099
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M8-Kupplung, gerade, 3-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 3-polig ■ Leitungslänge: * m 	1 m	6626753
PKG4M-*-RSC4.4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,3 m	6627046
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M8-Kupplung, gerade, 4-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: * m 		

PKW4M-P7X2-*-RSC4.4T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	1 m	6625119
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M8-Kupplung, gewinkelt, 4-polig ■ mit 2-fach LED (pnp, gelb, grün) ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig ■ Leitungslänge: * m 		
RKC5T-P7X2-*-RSC5T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,6 m	6627216
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig + PE ■ mit 2-fach LED (pnp, gelb, grün), Rundumsicht 	1 m	6627217
	<ul style="list-style-type: none"> ■ mit 2-fach LED (pnp, gelb, grün), Rundumsicht ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig + PE ■ Leitungslänge: * m 	2 m	6627218
RKS8T-*-RSS8T/TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung	0,3 m	6625478
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 8-polig 	0,6 m	6625479
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt 	1 m	6625480
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt 	2 m	6625481
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ M12-Stecker, gerade, 8-polig ■ Leitungslänge: * m 	5 m	6625487
EC-FK4.5-0.5/16		Ident-No. 6934600	
	Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen Flanschkupplung mit Litzen, Vorderwandmontage		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12 × 1-Flanschkupplung ■ Schutzart IP67 ■ Vorderwandmontage ■ Anschluss über Litzen ■ Leitungslänge: 0,5 m 		

EC-FS4.5-0.5/16 **Ident-No. 6934617**



- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
 Flanschstecker mit Litzen, Vorderwandmontage
- M12 × 1-Flanschstecker
 - Schutzart IP67
 - Vorderwandmontage
 - Anschluss über Litzen
 - Leitungslänge: 0,5 m

EC-FK5-0.5/16/S368 **Ident-No. 6936181**



- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
 Flanschkupplung mit Litzen, Vorderwandmontage
- M12 × 1-Flanschkupplung
 - Schutzart IP67
 - Vorderwandmontage
 - Anschluss über Litzen
 - Leitungslänge: 0,5 m

EC-FS5-0.5/16/S368 **Ident-No. 6935757**



- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
 Flanschstecker mit Litzen, Vorderwandmontage
- M12 × 1-Flanschstecker
 - Schutzart IP67
 - Vorderwandmontage
 - Anschluss über Litzen (PVC- und halogenfrei)
 - Leitungslänge: 0,5 m

RKC4.4T-*/TXL3013 **Leitungslänge** **Ident-No.**



- | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------|
| Aktuator- und Sensorleitung / PUR | 2 m | 6630904 |
| Anschlussleitung | 5 m | 100000250 |
| ■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig | 10 m | 100000251 |
- Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Griffkörperfarbe: gelb
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - Zulassung: cULus
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67, IP69K
 - Leitungslänge: * m

WKC4.4T-*/TXL3013 **Leitungslänge** **Ident-No.**



- | | | |
|------------------------------------|-------------|----------------|
| Aktuator- und Sensorleitung / PUR | 2 m | 6630905 |
| Anschlussleitung | 5 m | 6631201 |
| ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig | 10 m | 6631202 |
- Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Griffkörperfarbe: gelb
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - Zulassung: cULus
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67, IP69K
 - Leitungslänge: * m

RSC4.4T-*/TXL3013		Leitungslänge	Ident-No.	
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630906	
	Anschlussleitung	5 m	6631199	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 4-polig 	10 m	6631200	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 			
	<hr/>			
	WSC4.4T-*/TXL3013		Leitungslänge	Ident-No.
		Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630907
		Anschlussleitung	5 m	6631197
		<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gewinkelt, 4-polig 	10 m	6631198
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: schwarz ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		
<hr/>				
RKC4.5T-*/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.	
		Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630910
		Anschlussleitung	5 m	6631195
		<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig 	10 m	6631196
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: gelb ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 		

WKC4.5T-*/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630911
	Anschlussleitung	5 m	6631193
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: gelb ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 	10 m	6631194
RSC4.5T-*/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630912
	Anschlussleitung	5 m	6631191
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gerade, 5-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: gelb ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 	10 m	6631192
WSC4.5T-*/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6630913
	Anschlussleitung	5 m	6631189
	<ul style="list-style-type: none"> ■ M12-Stecker, gewinkelt, 5-polig ■ Mantelmaterial: PUR ■ Mantelfarbe: gelb ■ Griffkörperfarbe: gelb ■ Schleppkettentauglich ■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig ■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2) ■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei ■ Besonders abriebfest ■ Zulassung: cULus ■ RoHS-konform ■ Schutzart: IP67, IP69K ■ Leitungslänge: * m 	10 m	6631190

RKC4.4T-*-RSC4.4T/TXL3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6630916
	Verbindungsleitung	0,6 m	6630917
	■ M12-Kupplung, gerade, 4-polig	1 m	6630918
	■ Mantelmaterial: PUR	1,5 m	6630920
	■ Mantelfarbe: schwarz	2 m	6630908
	■ Griffkörperfarbe: gelb	3 m	6630921
	■ Schleppkettentauglich	5 m	6630922
	■ Schweißfunkenbeständig	10 m	6630923
		15 m	6630924
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
■ Schutzart IP67			
■ M12-Stecker, gerade, 4-polig			
■ Leitungslänge: * m			
WKC4.4T-*-RSC4.4T/TXL3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6630925
	Verbindungsleitung	0,6 m	6630926
	■ M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig	1 m	6630927
	■ Mantelmaterial: PUR	1,5 m	6630928
	■ Mantelfarbe: schwarz	2 m	6630909
	■ Griffkörperfarbe: gelb	3 m	6630929
	■ Schleppkettentauglich	5 m	6630930
	■ Schweißfunkenbeständig	10 m	6630931
		15 m	6630932
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
■ Schutzart IP67			
■ M12-Stecker, gerade, 4-polig			
■ Leitungslänge: * m			
RKC4.5T-*-RSC4.5T/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6630933
	Verbindungsleitung	0,6 m	6630934
	■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig	1 m	6630935
	■ Mantelmaterial: PUR	1,5 m	6630936
	■ Mantelfarbe: gelb	2 m	6630914
	■ Griffkörperfarbe: gelb	3 m	6630937
	■ Schleppkettentauglich	5 m	6630938
	■ Schweißfunkenbeständig	10 m	6630939
		15 m	6630940
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ M12-Stecker, gerade, 5-polig			
■ Leitungslänge: * m			

WKC4.5T-*RSC4.5T/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6630941
	Verbindungsleitung	0,6 m	6630942
	■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig	1 m	6630943
	■ Mantelmaterial: PUR	1,5 m	6630944
	■ Mantelfarbe: gelb	2 m	6630915
	■ Griffkörperfarbe: gelb	3 m	6630945
	■ Schleppkettentauglich	5 m	6630946
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig	10 m	6630947
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)	15 m	6630948
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
	■ RoHS-konform		
	■ Schutzart: IP67, IP69K		
	■ M12-Stecker, gerade, 5-polig		
■ Leitungslänge: * m			
RKS4.5T-*TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	2 m	6631077
	Anschlussleitung	5 m	6631078
	■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig		
	■ Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt		
	■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt		
	■ Mantelfarbe: gelb		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ Leitungslänge: * m			
WKS4.5T-*TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	5 m	6631078
	Anschlussleitung		
	■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig		
	■ Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt		
	■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt		
	■ Mantelfarbe: gelb		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ Leitungslänge: * m			

RKS4.5T-*RSS4.5T/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6631080
	Verbindungsleitung	0,6 m	6631081
	■ M12-Kupplung, gerade, 5-polig	1,5 m	6631082
	■ Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt	2 m	6631083
	■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt	3 m	6631084
	■ Mantelfarbe: gelb	5 m	6631085
	■ Schleppkettentauglich	10 m	6631086
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig	15 m	6631087
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
■ Besonders abriebfest			
■ Zulassung: cULus			
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ M12-Stecker, gerade, 5-polig			
■ Leitungslänge: * m			
WKS4.5T-*RSS4.5T/TXY3013		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	0,3 m	6631088
	Verbindungsleitung	0,6 m	6631089
	■ M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig	1,5 m	6631090
	■ Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt	2 m	6631091
	■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt	3 m	6631092
	■ Mantelfarbe: gelb	5 m	6631093
	■ Schleppkettentauglich	10 m	6631094
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig	15 m	6631095
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
■ Besonders abriebfest			
■ Zulassung: cULus			
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ M12-Stecker, gerade, 5-polig			
■ Leitungslänge: * m			
CABLE5X0.34-SH-PUR-YE-*M/TXY		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	250 m	6631096
	Meterware	500 m	6631097
	■ Mantelmaterial: PUR, geschirmt		
	■ Mantelfarbe: gelb		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
	■ Zulassung: cULus		
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ Leitungslänge: * m			
CABLE4X0.34-XX-PUR-BK-*TXL		Leitungslänge	Ident-No.
	Aktuator- und Sensorleitung / PUR	500 m	6627995
	Meterware		
	■ 4-polig		
	■ Mantelmaterial: PUR		
	■ Mantelfarbe: schwarz		
	■ Schleppkettentauglich		
	■ Chemikalien-, UV- und ölbeständig		
	■ Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)		
	■ Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei		
	■ Besonders abriebfest		
■ Zulassung: cULus			
■ RoHS-konform			
■ Schutzart: IP67, IP69K			
■ Leitungslänge: * m			

Anschlussstechnik – Konfektionierbare Steckverbinder

HAS8241-0

Ident-No. 6905400



M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Stecker, abgewinkelt

- Metallüberwurfmutter
- Schutzart IP67
- A-Codierung
- 4-polig
- Schneidklemm-Schnellanschluss

HA8241-0

Ident-No. 6905401



M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Steckverbinder

- Metallüberwurfmutter
- Schutzart IP67
- A-Codierung
- 4-polig
- Schneidklemm-Schnellanschluss

HAS8141-0

Ident-No. 6905400



M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Stecker, gerade

- Metallüberwurfmutter
- Schutzart IP67
- A-Codierung
- 4-polig
- Schneidklemm-Schnellanschluss

HA8141-0

Ident-No. 6905407



M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Steckverbinder

- Metallüberwurfmutter
- Schutzart IP67
- A-Codierung
- 4-polig
- Schneidklemm-Schnellanschluss

BM8151-0/PG9/YE

Ident-No. 6936233



M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Steckverbinder

- A-Codierung
- Gelbes Gehäuse
- Metallüberwurfmutter
- Leitungsdurchlass 4.0...8.0 mm
- Klemmvermögen 0.25...1.50 mm²
- Schutzklasse IP67
- RoHS-konform
- A-Codierung
- 5-polig
- Schraub-Klemmanschluss

BMS8151-0/PG9/YE**Ident-No. 6936232**

- M12 x 1 Rundsteckverbinder
Konfektionierbarer Steckverbinder
- A-Codierung
 - Gelbes Gehäuse
 - Metallüberwurfmutter
 - Leitungsdurchlass 4.0...8.0 mm
 - Klemmvermögen 0.25...1.50 mm²
 - Schutzklasse IP67
 - RoHS-konform
 - A-Codierung
 - 5-polig
 - Schraub-Klemmanschluss

VAS22-S-F55.31**Ident-No. 6606581**

- Ventilsteckverbinder Bauform A Adapter
Ventilstecker – M12 x 1 Stecker
- 2-polig + PE gebrückt
 - Bauform nach Norm DIN EN 175301-803
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67 und IP69K
 - Schutzbauteil: Transilodiode

Anschlussstechnik – Verteiler

RSM-2RKM50

Ident-No. 6914950



- 2-fach-Verteilersysteme
T-Verteiler ohne Leitung
- 7/8" T – Stück
 - 5-polig
 - 1 × Stecker
 - 2 × Buchse

VBRS4.4-2RKC4T-0.6/0.6/TXL

Ident-No. 6628111



- 2-fach-Verteilersysteme
Y-Verteiler mit Leitung
Stecker M12 × 1 – 2 × Kupplung M12 × 1
- Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67
 - 4/3-polig
 - Leitungslänge: 0,6 m

VBRS4.4-2WKC4T-P7X2-0.6/0.6/TXL

Ident-No. 6628158



- 2-fach-Verteilersysteme
Y-Verteiler mit Leitung
Stecker M12 × 1 – 2 × Kupplung M12 × 1
- Mantelmaterial: PUR
 - Mantelfarbe: schwarz
 - Schleppkettentauglich
 - Chemikalien-, UV- und ölbeständig
 - Flammwidrig (FT2 gemäß UL 1581, IEC 60332-2-2)
 - Halogen-, silikon-, PVC- und LABS-frei
 - Besonders abriebfest
 - RoHS-konform
 - Schutzart: IP67
 - 4/3-polig
 - Leitungslänge: 0,6 m

VB2-PX3-FSM4.4-2FKM4

Ident-No. 6930567



- 2-fach-Verteilersysteme
Y-Verteiler ohne Leitung, Stecker M12 × 1 – 2 × Kupplung M12 × 1
- M12-Stecker, 4-polig
 - M12-Kupplung, 3-polig
 - 1 × LED grün, Betriebszustand
 - 2 × LED gelb, Funktionsanzeige
 - RoHS-konform
 - Schutzart IP67

VB2-FSM4.4-2MFK3

Ident-No. 6930559



- 2-fach-Verteilersysteme
Y-Verteiler ohne Leitung, Stecker M12 × 1 – 2 × Kupplung M8 × 1
- M12-Stecker, 4-polig
 - M8-Kupplung, 3-polig
 - RoHS-konform
 - Schutzart IP67

TB-8M12-5P3-CS19H**Ident-No. 6611967**

- Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler M12 × 1
8-fach, mit M23-Steckverbinder für die Zuleitung
- Gehäusematerial: Nylon
 - Gehäusefarbe: schwarz
 - Schutzart IP67
 - RoHS-konform
 - CE-konform
 - LED (PNP-Schaltung)

S89/VB2-BEFESTIGUNGSSET**Ident-No. 6936048**

- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
Befestigungsset für Profibus/CAN/Sensor-Y-Stück
- Verpackungseinheit:
 - 2 Grundplatten
 - 4 Schrauben – M4 × 25
 - 4 Muttern – M4

M11081**Ident-No. 6933429**

- Passiver Aktuator-/Sensor-Verteiler M12 × 1
4-fach, mit M12-Kupplung für die Zuleitung
- Gehäusematerial: Zinkdruckguss
 - Gehäusefarbe: grau
 - Schutzart IP65
 - RoHS-konform
 - CE-konform
 - E/A-Steckplatz (Polzahl): 5-polig

Anschlussstechnik – Induktive Koppler

NICS-M30-IOL2P8-0.3-RKC4.4T**Ident-No. 4300301**

- Induktiver Koppler
Sekundärseite
- Gewinderohr, M30 × 1,5
 - Messing verchromt
 - DC 4-Draht, 24 VDC
 - 2 × PNP-Eingang
 - Pigtail mit Kupplung, M12 × 1
 - IO-Link-Übertragung
 - Leitungslänge: 0,3 m

NICP-M30-IOL2P8X-H1141**Ident-No. 4300101**

- Induktiver Koppler
Primärseite
- Gewinderohr, M30 × 1,5
 - Messing verchromt
 - DC 4-Draht, 24 VDC
 - 2 × PNP-Ausgang
 - Stecker, M12 × 1
 - IO-Link-Übertragung

Anschlussstechnik – Zubehör

BEFESTIGUNGSClip M12 / 10pcs.**Ident-No. 8053527**

- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
Befestigungsclip für M12-Steckverbinder
- Material: Kunststoff, POM
 - Farbe: schwarz

VS-M12-BK**Ident-No. 6936055**

- Zubehör für Aktuator-/Sensorleitungen
Schraubstopfen
- Verschlussstopfen für M12 × 1-Kupplungen
 - Material: Polyurethan, schwarz

LED-Technik – Arbeitsleuchten

ML-CA40P-9X3-CWW-H1141

Ident-No. 6914397



- LED-Maschinenleuchte
Aufbau-Kubusleuchte
- Kubusleuchte
 - Frontseitige Montage
 - Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
 - Schutzart IP67
 - Betriebstemperatur: -40...+50° C
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Leistungsaufnahme: 4 W
 - M12 × 1 Steckverbinder
 - Anzahl LEDs: 3 Stück
 - Beleuchtungsgeometrie: Diffus
 - Lichtfarbe: kaltweiß
 - Farbtemperatur: ca. 6300 K
 - Beleuchtungsstärke: ca. 108 lx bei 1 m
 - Abstrahlwinkel: 120°
 - Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden
 - LED-Schutz durch integriertes Thermomanagement

ML-CA40G-9X3-CWW-H1141

Ident-No. 6914396



- LED-Maschinenleuchte
Aufbau-Kubusleuchte
- Kubusleuchte
 - Frontseitige Montage
 - Gehäusematerial: Aluminiumdruckguss
 - Schutzart IP67
 - Betriebstemperatur: -40...+50° C
 - Betriebsspannung: 24 VDC
 - Leistungsaufnahme: 4 W
 - M12 × 1 Steckverbinder
 - Sicherheitsglas
 - Anzahl LEDs: 3 Stück
 - Beleuchtungsgeometrie: Diffus
 - Lichtfarbe: kaltweiß
 - Farbtemperatur: ca. 6300 K
 - Beleuchtungsstärke: ca. 108 lx bei 1 m
 - Abstrahlwinkel: 120°
 - Lebensdauer: > 50.000 Betriebsstunden
 - LED-Schutz durch integriertes Thermomanagement

WL50F-2Q

Ident-No. 3085371



- Arbeitsleuchten
Spotleuchte
- Betriebsspannung 12...30 VDC
 - Schutzart IP67/IP69K
 - Steckverbinder M12 × 1
 - Farbe: Weiß

WL50SWL5Q

Ident-No. 3018743



- Arbeitsleuchten
Spotleuchte
- Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP69K
 - Metallgehäuse
 - Steckverbinder M12 × 1
 - Farbe: Weiß

WLS28-2CW285DXQ**Ident-No. 3087811**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 285 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: diffus

WLS28-2CW285XQ**Ident-No. 3087795**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 285 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: klar

WLS28-2CW570DXQ**Ident-No. 3087813**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 570 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: diffus

WLS28-2CW570XQ**Ident-No. 3087797**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 570 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: klar

WLS28-2CW990DXQ**Ident-No. 3087816**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 990 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: diffus

WLS28-2CW990XQ**Ident-No. 3087800**

- Arbeitsleuchten
Linienleuchte
- kaskadierbar
 - Lichtlänge: 990 mm
 - Betriebsspannung: 12...30 VDC
 - Schutzart: IP50
 - Stecker, gerade, M12 × 1, 4-polig
 - Farbe: Kaltes weiß
 - Fenster: klar

Your Global Automation Partner!

Ägypten

Electric Technology
Alexandria
+20 3 4248224 | electech@electech.com.eg

Argentinien

Aumecon S.A.
Munro
+54 11 47561251 | aumecon@aumecon.com.ar

Australien

Turck Australia Pty. Ltd.
Victoria
+61 3 95609066 | australia@turck.com

Bahrain

Turck Middle East S.P.C.
Muharraq, Bahrain
+973 16030646 | middleeast@turck.com

Belgien

Turck Multiprox N.V.
Aalst
+32 53 766566 | mail@multiprox.be

Bolivien

Centralmatic
Cochabamba
+91 77457805 | dmiranda@centralmatic.net

Bosnien & Herzegowina

Tipteh d.o.o.
Sarajevo
+387 61923623 | nadir.durmic@tipteh.ba

Brasilien

Turck do Brazil Ltda.
São Paulo
+55 11 26769600 | brazil@turck.com

Brunei

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65628716 | singapore@turck.com

Bulgarien

Sensomat Ltd.
Dobrich
+359 58 603023 | info@sensomat.info

Chile

Comercializadora EGA Flow Ltda.
Santiago de Chile
+56 2 28870199 | info@egaflow.cl

China

Turck (Tianjin) Sensor Co. Ltd.
Tianjin
+86 22 83988188 | china@turck.com

Costa Rica

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5539224 | usa@turck.com

Dänemark

Hans Folsgaard A/S
Køge
+45 43 208600 | hf@hf.dk

Dominikanische Republik

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Ecuador

Bracero & Bracero Ingenieros
Quito
+593 9 7707610 | bracero@bracero-ingenieros.com

El Salvador

Elektro S.A.
El Salvador
+502 7952-5640 | info@elektroelsalvador.com

Estland

Osauhing „System Test“
Tallinn/Estonia
+37 2 6405423 | systemtest@systemtest.ee

Finnland

Sarlin Oy AB
Vantaa
+358 10 5504000 | info@sarlin.com

Frankreich

Turck Banner S.A.S.
Magny le Hongre
+33 0 60436070 | info@turckbanner.fr

Griechenland

Athanassios Greg. Manias
Athens
+30 210 9349903 | info@manias.gr

Großbritannien

Turck Banner Limited
Wickford, Essex
+44 1268 578888 | enquiries@turckbanner.co.uk

Guatemala

Prysa
Guatemala City
+502 2268-2800 | info@prysaguatemala.com

Honduras

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Hong Kong

Hilford Trading Ltd.
Hong Kong
+852 26245956 | hilford@netvigator.com

Indien

Turck India Automation Pvt. Ltd
Pune 411045
+91 7768933005 | india@turck.com

Indonesien

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65628716 | singapore@turck.com

Iran

FNT Faranegar TabrizIrland
Tabriz
+98 4133362670 | www.fntco.com

Iran

Dibaco Instrumentation & Control Solutions
Teheran
+98 2844218070 | dbe@dibaco.com

Irland

Tektron Electrical
Cork
+353 21 4313331 | webenquiry@tektron.ie

Island

Km Stal HF
Reykjavik
+352 5678939 | kalli@kmstal.is

Israel

Robkon Industrial Control & Automation Ltd.
Ramat-Ga
+972 3 6732821 | robkonfr@inter.net.il

Israel

Zivan Scientific Instruments Ltd.
Ir-Gamin Kiryat Ata
+972 4 8729822 | gili@zivan.co.il

Israel

Nisko Electrical Engineering & System Ltd.
Kiryat-Ata
+972 8 9257355 | joseph.shapira@niskoeng.com

Italien

Turck Banner S.R.L.
Bareggio
+39 02 90364291 | info@turckbanner.it

Japan

Turck Japan Corporation
Tokyo
+81 3 57722820 | japan@turck.com

Jordanien

Technology Integration
Amman-Jordan
+962 6 4644571 | info@ti.jo

Kanada

Turck Chartwell Canada Inc.
Ontario
+1 905 5137100 | sales@chartwell.ca

Kenia

Westlink Limited
Eldoret
+254 53 2062372/3 | sales@westlinkltd.co.ke

Kolumbien

Dakora S.A.S.
Chia
+571 8630669 | ventas@dakora.com.co

Korea(South)

Turck Korea Co. Ltd.
Gyeonggi Do
+82 2 20831630 | korea@turck.com

Kroatien

Tipteh Zagreb d.o.o.
Zagreb
+385 1 3816574 | tipteh@tipteh.hr

Kuwait

Warba National Contracting
South Subhan
+965 24763981 | sales.wncc@warbagroup.com

Lettland

Will Sensors
Riga
+37 1 67718678 | info@willsensors.lv

Libanon

Industrial Technologies (ITEC)
Beirut
+961 1491161 | support@itecive.com

Litauen

Hidroteka
Kaunas
+370 37 352195 | hidroteka@hidroteka.lt

Luxemburg

Turck Multiprox N.V.
Aalst
+32 53766566 | mail@multiprox.be

Malaysia

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65628716 | singapore@turck.com

Your Global Automation Partner!

Mazedonien

Tipteh d.o.o. Skopje
Skopje
+389 70399474 | tipteh@on.net.mk

Mexiko

Turck Comercial, S. de RL de CV
Saltillo
+52 844 4116650 | mexico@turck.com

Neuseeland

CSE-W Arthur Fisher Limited
Auckland
+64 9 2713810 | sales@cse-waf.co.nz

Niederlande

Turck B. V.
Zwolle
+31 38 4227750 | netherlands@turck.com

Nicaragua

Iprocen S.A.
Mangua
+3505 22442214 | ingenieria@procen.com

Nigeria

Milat Nigeria Ltd.
Port Harcourt
+234 80 37236262 | commercial@milat.net

Norwegen

HF Danyko A/S
Grimstad
+47 37090940 | danyko@hf.net

Oman

Oil Industry Supplies & Services Co. LLC (OOISS)
Sultanate of Oman
+968 24117600 | info@oosis.com

Österreich

Turck GmbH
Wien
+43 1 4861587 | austria@turck.com

Pakistan

Speedy Automation
Islamabad
+92 51 4861901 | speedyisb@speedy.com.pk

Panama

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Peru

NPI Peru S.A.C.
Lima
+51 1 2731166 | npiperu@npiperu.pe

Philippinen

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Polen

Turck Sp. z o.o.
Opole
+48 77 4434800 | poland@turck.com

Portugal

Bresimar Automação, S.A.
Aveiro
+351 234303320 | bresimar@bresimar.pt

Puerto Rico

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Qatar

Doha Motors
Dohar
+974 4651441 | dohamotor@qatar.net.qa

Rumänien

Turck Automation Romania SRL
Bucharest
+40 21 2300279 | romania@turck.com

Russland

O.O.O. Turck Rus
Moscow
+7 495 2342661 | russia@turck.com

Saudi Arabia

Binzagr International Trading Co. LTD
Al-Khobar
+966 3 8640980 | avig@bfim.com.sa

Schweden

Turck Office Sweden
Västra Frölunda
+46 10 4471600 | sweden@turck.com

Schweiz

Bachofen AG
Uster
+41 44 9441111 | info@bachofen.ch

Serbien und Montenegro

Tipteh d.o.o. Beograd
Belgrade
+381 289 2250 | office@tipteh.rs

Singapur

Turck Banner Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65628716 | @turckbanner.com

Slowakei

Marpex s.r.o.
Dubnica Nad Váhom
+421 42 4440010 | marpex@marpex.sk

Slowenien

Tipteh d.o.o.
Ljubljana
+386 1 2005150 | info@tipteh.si

Spanien

Elion S. A.
Barcelona
+34 932982000 | elion@elion.es

Südafrika

R.E.T. Automation Controls (Pty.) Ltd.
Edenglen
+27 11 4532468 | sales@retautomation.com

Taiwan/R.O.C.

E-Sensors & Automation Int'l Corp.
Kaohsiung
+886 7 7323606 | ez-corp@umail.hinet.net

Taiwan

Jach Yi International Co. Ltd.
Taipei
+886 2 27312820 | james.yuan@jachyi.com

Thailand

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Trinidad und Tobago

Turck Inc./USA
Minneapolis, MN, USA
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Tschechien

Turck s.r.o.
Hradec Králové
+420 495 518766 | czech@turck.com

Türkei

Turck Otomasyon Tic. Ltd. Şti.
Ataşehir/Istanbul
+90 216 5722177 | turkey@turck.com

Ukraine

SKIF Control Ltd.
Kiev
+380 44 5685237 | d.startsew@skifcontrolcom.ua

Ungarn

Turck Hungary Kft.
Budapest
+36 1 4770740 | hungary@turck.com

Uruguay

Fidemar S.A.
Montevideo, Uruguay
+598 2 4021717 | info@fidemar.com.uy

USA

Turck Inc.
Minneapolis, MN
+1 763 5537300 | usa@turck.com

Venezuela

Cadeci C. A.
Valencia, Carabobo
+58 241 8345667 | cadeci@cantv.net

Vereinigte Arabische Emirate

Experts e&i
Abu Dhabi
+971 2 5525101 | sales1@experts-ei.com

Vietnam

Turck Singapore Pte. Ltd.
Singapore
+65 65 628716 | singapore@turck.com

Weißrussland

FEK Company
Minsk
+375 17 2102189 | turck@fek.by

Zypern

AGF Trading & Engineering Ltd.
Nicosia
+357 22 313900 | agf@agfelect.com

Deutschland

Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7
45472 Mülheim an der Ruhr
+49 208 4952-0 | more@turck.com

TURCK

Over 30 subsidiaries and over
60 representations worldwide!

DP000125 | 2020/09



www.turck.com