

Wir / We **Hans Turck GmbH & Co. KG**  
Witzlebenstr. 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die / declare under our sole responsibility that the:

**BL ident - RFID – Anschluss- und Verbindungsleitungen  
BL ident - RFID – Connection and Extension Cables**

der Baureihen und Typen / of series and types:

**RK4.5T - 5 - \* - S....**

<b>RK4.5T</b>	<b>Bauform</b>	-	<b>5</b>	<b>Leitungslänge</b>	-	<b>*</b>	<b>Platzhalter Verbindungsleitung</b>	-	<b>S....</b>	<b>Leitungstyp</b>
RK4.5T	Kupplung, gerade, 5-polig		x	x = m		RS4.5T	Stecker, gerade, 5-polig		S2500	PUR, gelb, schleppkettentauglich
WK4.5T	Kupplung, gewinkelt, 5-polig					WS4.5T	Stecker, gewinkelt, 5-polig		S2503	PUR, schwarz, schleppkettentauglich

<b>RK4.5T</b>	<b>Design</b>	-	<b>5</b>	<b>Cable length</b>	-	<b>*</b>	<b>Wildcard extension cable</b>	-	<b>S....</b>	<b>Cable type</b>
RK4.5T	Female, straight, 5-pin		x	x = m		RS4.5T	Male, straight, 5-pin		S2500	PUR, yellow, qualified for drag chain use
WK4.5T	Female, angled, 5-pin					WS4.5T	Male, angled, 5-pin		S2503	PUR, black, qualified for drag chain use

auf die in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und den Anforderungen der folgenden UK- Statutory Instruments durch Einhaltung der folgenden harmonisierten / designierten Normen genügen:

to which this declaration relates in the configuration placed on the market by us, are in conformity with the requirements of the following EU-directives and the requirements of the following UK Statutory Instruments by compliance with the following harmonized / designated standards:

Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive \* 2014 / 35 / EU 26. Feb. 2014  
 Low Voltage Statutory Instrument \* SI 2016/1101  
 and particularly significant changes \* SI 2019/696 (Schedule 23), SI 2020/1460  
 EN 60664-1:2007 EN 60529:1991+ A1:2000 + A2:2013

RoHS - Richtlinie / Directive RoHS 2011 / 65 / EU 08. Jun. 2011  
 RoHS Statutory Instrument SI 2012/3032  
 and particularly significant changes SI 2019/188  
 EN IEC 63000:2018

Weitere Normen / additional standards:

EN 61076-2-101:2012  
 EN 61984: 2009

Bemerkungen / remarks:

\* nur für Geräte mit Bemessungsspannung / only for types with rated voltage:

**50V ≤ AC ≤ 1000V oder / or 75V ≤ DC ≤ 1500V**

Mülheim, den 24.02.2022



i.V. Dr. M. Linde, Bereichsleiter Zulassungen / Head of Approvals

Ort und Datum der Ausstellung /  
Place and date of issue

Name, Funktion und Unterschrift des Befugten /  
Name, function and signature of authorized person