

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance in Anlehnung an DIN EN 10204 // according to DIN EN 10204

03.10.07.02

SafetyBUS 100 - 120 Ohm ! for high flexible applications

Wir bestätigen, dass die oben genannten Feldbusleitungen nach c(UL)us Listing CMX, UL 444 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Fieldbus cables manufactured acc. to c(UL)us Listing CMX, UL 444.

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 6
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 6</i>
Nennspannung:	250 V (nicht für Starkstromzwecke)
<i>Rated voltage:</i>	<i>250 V (not for high voltage purposes)</i>
Prüfspannung:	1,5 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>1,5 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -40 °C / +80 °C bewegt min./max.: -30 °C / +70 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -40 °C / +80 °C</i> <i>moved min./max.: -30 °C / +70 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA - cULus: 300V, 75°C, CMX
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cULus: 300V, 75°C, CMX</i>
Brandverhalten:	flammwidrig nach IEC 60332-1-2, VW-1
<i>Burning behavior:</i>	<i>flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, VW-1</i>
Halogenfreiheit:	nach IEC 60754-1
<i>Halogen free:</i>	<i>acc. to IEC 60754-1</i>

CE - Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie").
CE - The product is conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive").

TKD KABEL GmbH

Nettetal, 03.09.2020

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig!
This report has been electronically created and is therefore valid without signature!

TKD KABEL GmbH

