

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

in Anlehnung an DIN EN 10204 // according to DIN EN 10204

02.04.02**ELITRONIC®-CY LIYCY UL/CSA**

Wir bestätigen, dass die oben genannten Approbierte Elektronik- und Datenleitungen nach UL-Style 1061, UL-Style 2464 und CSA AWM I/II A gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned Approved electronic and data cables manufactured acc. to UL style 1061, UL style 2464 and CSA AWM I/II A.

Leiterklasse:	7- bzw. 19-drähtig
<i>Conductor class:</i>	<i>7- resp. 19 wired</i>
Nennspannung:	300 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>300 V</i>
Prüfspannung:	Ader/Ader: 2,0 kV; Ader/Schirm: 1,5 kV
<i>Test voltage:</i>	<i>core/core: 2.0 kV; core/shield: 1.5 kV</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -30 °C / +80 °C
	bewegt min./max.: -5 °C / +80 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -30 °C / +80 °C</i>
	<i>moved min./max.: -5 °C / +80 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA: 80 °C - 300 V
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA: 80 °C - 300 V</i>
Brandverhalten:	selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
<i>Burning behavior:</i>	<i>self-extinguishing & flame-retardant acc.to IEC 60332-1</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, 30.01.2024

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