

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

04.10.10

KAWEFLEX® 6330 SK-PUR UL/CSA - for high requirements

Wir bestätigen, dass die oben genannten Elektronikschleppleitungen
in Anlehnung an EN 50525-2-21 sowie nach UL 758 und CSA-C22.2 No. 210 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Electronic cables for use in drag chains
manufactured similar to EN 50525-2-21 and acc. to UL 758 and CSA-C22.2 No. 210.*

Leiterklasse:	nach IEC 60228 cl. 6
<i>Conductor class:</i>	<i>acc. to IEC 60228 cl. 6</i>
Nennspannung:	nach VDE: 300/300 V; nach UL: 300 V
<i>Rated voltage:</i>	<i>acc. to VDE: 300/300V; acc. to UL: 300 V</i>
Prüfspannung:	Ader/Ader: 1.500 V
<i>Test voltage:</i>	<i>core/core: 1.500 V</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -50 °C / +80 °C bewegt min./max.: -40 °C / +80 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -50 °C / +80 °C</i> <i>moved min./max.: -40 °C / +80 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA - cURus 300V, 80°C
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA - cURus 300V, 80°C</i>
Brandverhalten:	flammwidrig gem. IEC 60332-1-2, FT1
<i>Burning behavior:</i>	<i>flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, FT1</i>
Ölbeständigkeit:	nach DIN EN 60811-404
<i>Oil resistance:</i>	<i>acc. to DIN EN 60811-404</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!