

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

04.10.15

KAWEFLEX® 6410 SK-C-PVC UL/CSA - for normal requirements

Wir bestätigen, dass die oben genannten Elektronikschleppleitungen
in Anlehnung an EN 50525-2-51 und 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 50525-2-51, EN 50525-2-21 and acc. to UL 758 and CSA-C22.2 No. 210.*

Leiterklasse: nach IEC 60228 cl. 6
Conductor class: acc. to IEC 60228 cl. 6

Nennspannung: nach VDE: 300/300 V; nach UL: 300 V
Rated voltage: acc. to VDE: 300/300V; acc. to UL: 300 V

Prüfspannung: Ader/Ader: 1.500 V; Ader/Schirm: 500 V
Test voltage: core/core: 1.500 V; core/shield: 500 V

Temperaturbereich: fest min./max.: -40 °C / +80 °C
bewegt min./max.: -5 °C / +80 °C
*Temperatur range: fixed min./max.: -40 °C / +80 °C
moved min./max.: -5 °C / +80 °C*

Approbationen: UL/CSA - cURus 300V, 80°C
Approvals: UL/CSA - cURus 300V, 80°C

Brandverhalten: flammwidrig gem. IEC 60332-1-2, FT1
Burning behavior: flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2, FT1

Ölbeständigkeit: nach DIN EN 60811-2-1 (nur Mineralöl)
Oil resistance: acc. to DIN EN 60811-2-1 (only mineral oil)

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, 01.09.2020

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

