

2.1 Werksbescheinigung // Certificate of compliance

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

03.20.01

POF - SIMPLEX, DUPLEX & BUS !

for fixed installation, limited flexible & high flexible use

Wir bestätigen, dass die oben genannten ETHERNET Leitungen nach UL 758 und CSA-C22.2 No. 210 gefertigt wurden.

We confirm that the above mentioned ETHERNET cables manufactured similar to UL 758 and CSA-C22.2 No. 210.

Leiterklasse:	Stufenindexfaser: 980/1000 µm
<i>Conductor class:</i>	<i>step index fibre 980/1000 µm</i>
Nennspannung:	-
<i>Rated voltage:</i>	<i>-</i>
Prüfspannung:	-
<i>Test voltage:</i>	<i>-</i>
Temperaturbereich:	fest min./max.: -50 °C / +80 °C (J-V2Y) Robust:-40 °C / +70 °C bewegt min./max.: -20 °C / +70 °C (Trailing & Robust) Verlegetemperatur: -10 °C / +50 °C
<i>Temperatur range:</i>	<i>fixed min./max.: -50 °C / +80 °C (J-V2Y) Robust:-40 °C / +70 °C</i> <i>moved min./max.: -20 °C / +70 °C (Trailing & Robust) </i> <i>installation temperature: -10 °C / +50 °C</i>
Approbationen:	UL/CSA: PVC cULus - OFNG
<i>Approvals:</i>	<i>UL/CSA: PVC cULus - OFNG</i>
Brandverhalten:	PVC OFNG: nach IEC 60332-3-24(Kat.C), FT 4
<i>Burning behavior:</i>	<i>PVC OFNG: acc. IEC 60332-3-24(Kat.C), FT 4</i>
Halogenfreiheit:	POF Robust und Trailing: gem. IEC 60754-1 (mit Ausnahme des Fasercoatings)
<i>Halogen free:</i>	<i>POF Robust and Trailing: acc. to IEC 60754-1 (except the fiber coatings)</i>
Ölbeständigkeit:	PUR: nach IEC 60811-2-1
<i>Oil resistance:</i>	<i>PUR: acc. to IEC 60811-2-1</i>
CE - Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie ("Niederspannungsrichtlinie").	
<i>CE - The product is conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive").</i>	

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!