

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

02.01.02

ELITRONIC®-CY LIYCY

Wir bestätigen, dass die oben genannten Elektronikleitungen
in Anlehnung an DIN VDE 0812 gefertigt wurden.

*We confirm that the above mentioned Electronic cables
manufactured similar to DIN VDE 0812.*

Leiterklasse: <i>Conductor class:</i>	nach IEC 60228 cl. 5; Ausnahme: 0,34 mm ² , mehrdrähtig (7 x 0,25 mm) <i>acc. to IEC 60228 cl. 5; exception: 0,34 mm², stranded (7 x 0,25 mm)</i>
Nennspannung: <i>Rated voltage:</i>	U _o /U: 250 V; Spitzenspannung bei 0,14 mm ² 350 V; > 0,14 mm ² 500 V <i>U_o/U: 250 V; peak-voltage on 0,14 mm² 350 V; > 0,14 mm² 500 V</i>
Prüfspannung: Ader/Schirm: 1,0 kV <i>Test voltage:</i>	bei 0,14 mm ² Ader/Ader: 1,2 kV; Ader/Schirm: 1,0 kV > 0,14 mm ² : Ader/Ader: 1,5 kV; <i>on 0,14 mm² core/core: 1,2 kV; core/shield: 1,0 kV > 0,14 mm²: core/core: 1,5 kV; core/shield: 1,0 kV</i>
Temperaturbereich: <i>Temperatur range:</i>	fest min./max.: -30 °C / +80 °C bewegt min./max.: -5 °C / +70 °C <i>fixed min./max.: -30 °C / +80 °C moved min./max.: -5 °C / +70 °C</i>

Brandverhalten: selbstverlöschend und flammwidrig nach IEC 60332-1
Burning behavior: self-extinguishing & flame-retardant acc.to IEC 60332-1

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

