

<b>221803</b>	<b>DATENBLATT</b>	
<b>gültig ab: 26.04.2023</b>	<b>ÖLFLEX® TRAY II &amp; ÖLFLEX® TRAY II CY</b>	

## Verwendung

ÖLFLEX® CONTROL TM & CONTROL TM CY sind industrietaugliche Tray Leitungen mit hervorragende Ölbeständigkeit für eine lange Lebensdauer des Kabels. Es hat einen druckextrudierten Mantel und einen feindrähtigen Leiter für hervorragende Flexibilität, die das Ziehen durch Tray erleichtert. Die geschirmte Version mit Gesamtfolienband und verzinnem Kupfergeflecht bietet Schutz gegen EMI und RFI. Die UL TC-ER-Zulassung erfordert keine Kabelkanäle, was zu Einsparungen bei Materialkosten und Arbeitsaufwand führt.

Anwendungen:

Werks- und Fabrikweiterungen, Automobilwerke, Wanneninstallationen, kann überall dort eingesetzt werden, wo industriellen Kabelkanälen verwendet werden.

Underwriters Laboratories

For Tray use in exposed run applications, Wind Turbines, Machine Tools etc. and internal or external wiring of electrical and electronic equipment.

Canadian Standards

For Tray use, Control Instrumentation, Appliance Wiring Material and internal or external wiring of electrical and electronic equipment applications.

## Aufbau

Aufbau	gemäß UL Standards 1277, gemäß CSA Standards C22.2 No. 230 & No. 239
Zertifizierung	UL MTW (Machine-Tool Wire) gemäß UL 1063 UL AWM 20886 (Appliance Wiring Material) gemäß UL 758 (gilt nicht für 1 AWG bis 500 MCM) UL Type TC (Tray Cable) - ER* (Exposed Run) gemäß UL 1277 DP-1 (Data Processing Cable) gemäß UL 1690 UL PLTC (Power Limited Tray Cable) -ER* (Exposed Run) gemäß UL 13 (18 AWG - 12 AWG) UL ITC (Instrumentation Tray Cable) -ER* (Exposed Run) gemäß UL 2250 (18 AWG - 12 AWG) UL WTTC (Wind Turbine Tray Cable) gemäß UL 2277 UL Submersible Pump Cable (≥ 14 AWG, bis maximal 7 Adern) c(UL) CIC/TC FT4 gemäß CSA C22.2 No. 239 / CSA C22.2 No. 230 (gilt nicht für 250 MCM bis 500 MCM) CSA AWM I/II A/B FT4 gemäß CSA C22.2 No. 210 * For -ER: Gilt ab mindestens 3 Adern
Leiter	Zusätzlich: NEC Artikel 336, Artikel 501 NFPA 79 ÖLFLEX® TRAY II CY: P07-KA050016-MSHA VDE 0250-1 (erfüllt die Anforderungen der Rated Nennspannung) feindrähtige Litze aus blanken CU-Drähten 18 AWG (1,0 mm <sup>2</sup> ) bis 6 AWG (16,0 mm <sup>2</sup> ): Klasse 5 (IEC 60228; VDE 0295) 18 AWG erfüllt nur Klasse 5 hinsichtlich Nennquerschnitt und Leiterwiderstand 4 AWG (21,0 mm <sup>2</sup> ) bis 2 AWG (33,7 mm <sup>2</sup> ): Class K 1 AWG (42,3 mm <sup>2</sup> ) bis 4/0 AWG (106,7 mm <sup>2</sup> ): Class K (nur ÖLFLEX® TRAY II) 250 MCM bis 500 MCM: Stranded wire (nur ÖLFLEX® TRAY II)
Aderisolation	Spezialmischung auf PVC-Basis mit Nylon
Aderkennzeichnung	schwarze Adern mit weißen Ziffern mit GN/GE Schutzleiter gemäß DIN EN 50334 (ab 3 Adern)
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Schirm	Gilt für ÖLFLEX® TRAY II CY: kunststoffkaschierte Alufolie und Geflecht aus verzinnem CU-Drähten (70% Bedeckung)
Außenmantel	Thermoplastische Polymer-Spezialmischung, UV- und Ölbeständig, flammwidrig Farbe schwarz

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Nennspannung	UL/CSA TC: 600 V UL WTTC: 1000 V VDE U0/U: 600/1000 V
Prüfspannung	2000 V: 18 AWG bis 2 AWG 4000 V: 1 AWG bis 500 MCM

Ersteller: ALTE / UIL PDC	Dokument: DB221803DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: LAPP USA	Version: 1	

