

<b>1135752</b>	<b>DATENBLATT</b>	
<b>gültig ab: 20.11.2024</b>	<b>ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY</b>	

## Verwendung

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY Leitungen sind VDE registrierte Anschluss- und Steuerleitungen für gelegentlich flexiblen Einsatz und feste Verlegung bei mittlerer mechanischer Beanspruchung. Sie sind unter anderem für den Einsatz in trockenen, feuchten oder nassen Räumen geeignet. Sie dürfen im Freien nur mit UV-Schutz und nur unter Beachtung des angegebenen Temperaturbereichs eingesetzt werden. Bei Raumtemperatur sind sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Sie sind geeignet für gelegentliche, nicht automatisierte Bewegungen. Die maximale Zugbeanspruchung beträgt 15 N/mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt bei Installation und Betrieb. Die zwangsweise Führung ist nicht zulässig. Das Abschirmgeflecht dient der Abschirmung elektrischer Störfelder.

### Anwendungsbereiche:

Als Anschluss- und Verbindungsleitung für Steuerungen in Werkzeugmaschinen, Anlagenbau, Maschinenbau, Heiz- und Klimatechnik, Förderanlagen, Fließ- und Montagebändern sowie für Mess- und Regeltechnik und Computereinheiten.

## Aufbau

Aufbau	in Anlehnung an EN 50525-2-5 1 IEC 60227-5
Zertifizierung	◁ VDE-REG 7030 ▷ gültig für folgendes Abmessungsspektrum: 0,5 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup> 2 - 65 Adern 4 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> 2 - 7 Adern 25 mm <sup>2</sup> - 120 mm <sup>2</sup> 2 - 5 Adern EN 13501-6 und EN 50575 Klassifizierung des Brandverhaltens (Artikel/Abmessungsspektrum s. <a href="http://www.lappkabel.de/cpr">www.lappkabel.de/cpr</a> )
Leiter	feindrätige blanke Cu-Litzen gem. IEC 60228 bzw. EN IEC 60228, Klasse 5
Aderisolation	PVC Mischung T12 gemäß EN 50363-3 mit erhöhten Anforderungen nach Lapp Spezifikation
Aderkennzeichnung	gemäß VDE 0293-1, mit oder ohne GN / GE Schutzleiter schwarze Adern mit weißen Ziffern gem. DIN EN 50334
Verseilung	Adern in Lagen verseilt
Innenmantel	PVC-Mischung TM2 gem. EN 50363-4-1 Farbe: silbergrau, ähnlich RAL 7001
Schirm	Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, Bedeckung = 85 % (Nennwert)
Außenmantel	PVC Mischung TM2 gem. EN 50363-4-1 Farbe: transparent

## Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Kopplungswiderstand	max. 250 mΩ/m (bei 30 MHz)
Nennspannung	U <sub>0</sub> /U: 300/500V
Prüfspannung	Ader/Ader: 4000 V AC Ader/Schirm: 4000 V AC

## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius	gelegentlich bewegt: 20 x Außendurchmesser fest verlegt: 6 x Außendurchmesser
Temperaturbereich	gelegentlich bewegt: - 5 °C bis +70 °C max. Leitertemp. fest verlegt: - 40 °C bis +80 °C max. Leitertemp.
Brennverhalten	flammschwerig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

### Prüfungen

#### Allgemeine Anforderungen

gemäß IEC 60811 bzw. EN 60811, EN 50395, EN 50396  
Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie).

Ein Teil dieser Leitungen (s. [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)) sind in Übereinstimmung mit der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

#### Umweltinformation

Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: MAIH / PDC	Dokument: DB1135752DE	Seite 1 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 08	

1135752	<b>DATENBLATT</b>	
gültig ab: 20.11.2024	<b>ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY</b>	

Ersteller: MAIH / PDC	Dokument: DB1135752DE	Seite 2 von 2
Freigegeben: ALTE / PDC	Version: 08	