

ÖLFLEX® FD 90

Hochflexible Einaderleitung mit PVC-Isolation und PVC-Mantel - zertifiziert für Nordamerika

ÖLFLEX® FD 90 - Ölbeständige Anschluss- und Steuerleitung für vielseitige Anwendungen in Energieführungsketten mit UL/CSA AWM-Zertifizierung

Info

Core Line Performance -
Mittlere bis erhöhte Verfahwege oder Beschleunigungen
Bewährt und einsatzerprobt
AWM Zertifizierung für USA und Kanada



Ölresistent



Power Chain



UV-resistent

Nutzen

Multinorm-Zertifizierung reduziert die Teilevielfalt und spart Kosten
Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
Unter Beachtung des Temperaturbereichs auch im Freien bewegt einsetzbar
Eignet sich auch für die feste Verlegung unter limitierten Platzverhältnissen
Zertifiziert für die USA und Kanada für exportorientierte Maschinen-, Geräte- und Apparatebauer

Anwendungsgebiete

In Energieführungsketten oder ortsveränderlichen Maschinenteilen
Zur internen Verdrahtung elektrischer und elektronischer Komponenten in Schaltschränken
Speziell ausgelegt für Leistungsstromkreise frequenzumrichterbetriebener Servomotoren
In Anwendungen wo durch limitierte Platzverhältnisse und Mindestbiegeradien der Einsatz mehradriger Anschlußleitungen problematisch ist

Letzte Änderung (21.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® FD 90

Prüfsysteme in der Automobilindustrie, Fahrzeuge und stationäre Brennstoffzellensysteme

Produkteigenschaften

Flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 & CSA FT1
Erhöht ölbeständig
Adhäsionsarme Oberfläche

Norm-Referenzen / Zulassungen

In Anlehnung an VDE 0250 / 0285
UL-AWM-Style 10107, cRU AWM II A/B FT1 $\geq 150\text{mm}^2$
CSA AWM IA/B IIA/B FT 1 $\leq 120\text{mm}^2$
UL File No. E63634
Bei Einsatz in Energieführungsketten: Bitte Montagerichtlinie Anhang T3 beachten

Aufbau

Feinstdrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten (Klasse 6)
Vliesbewicklung
Aderisolation: PVC
Mantel aus PVC, schwarz (ähnl. RAL 9005)

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Klassifikation ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000057 ETIM 5.0 Class-Description: Starkstromkabel |
| Klassifikation ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000057 ETIM 6.0 Class-Description: Starkstromkabel |
| Ader-Ident-Code: | Schwarz oder grün-gelb, andere Farben auf Anfrage |
| Leiteraufbau: | Feinstdrähtig nach VDE 0295, Klasse 6 / IEC 60228 Cl. 6 |
| Mindestbiegeradius: | Bewegt: ab 7,5 x Außendurchmesser Fest verlegt: 3 x Außendurchmesser |
| Nennspannung: | IEC: U_0/U 600/1000 V UL & CSA: 600 V |
| Prüfspannung: | 4000 V |
| Temperaturbereich: | Bewegt: -5°C bis $+70^\circ\text{C}$ (UL: $+90^\circ\text{C}$) Fest verlegt: -40°C bis $+80^\circ\text{C}$ (UL: $+90^\circ\text{C}$) |
| Biegezyklen & Einsatzparameter: | Siehe Auswahltabelle A2-1 im Anhang unseres Online-Katalogs |

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte bei Raumtemperatur. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Unsere Standardlängen finden Sie unter: www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Aufmachung: Ring $\leq 30\text{ kg}$ oder $\leq 250\text{ m}$, sonst Trommel

Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

ÖLFLEX® FD 90

| Artikelnummer | Leiterquerschnitt in mm ² | Außendurchmesser [mm] | Aderfarbe | Kupferzahl kg/km | Gewicht kg/km |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|---------------|
| ÖLFLEX® FD 90 | | | | | |
| 0026600 | 10 | 9 | grüngelb | 96 | 176 |
| 0026601 | 10 | 9 | schwarz | 96 | 176 |
| 0026603 | 16 | 10.5 | grüngelb | 153,6 | 240 |
| 0026604 | 16 | 10.5 | schwarz | 153,6 | 240 |
| 0026607 | 25 | 11.8 | grüngelb | 240 | 361 |
| 0026608 | 25 | 11.8 | schwarz | 240 | 361 |
| 0026610 | 35 | 14.2 | grüngelb | 336 | 482 |
| 0026611 | 35 | 14.2 | schwarz | 336 | 482 |
| 0026613 | 50 | 16.2 | grüngelb | 480 | 660 |
| 0026614 | 50 | 16.2 | schwarz | 480 | 660 |
| 0026616 | 70 | 18.3 | grüngelb | 672 | 898 |
| 0026617 | 70 | 18.3 | schwarz | 672 | 898 |
| 0026619 | 95 | 19.8 | grüngelb | 912 | 1179 |
| 0026620 | 95 | 19.8 | schwarz | 912 | 1179 |
| 0026622 | 120 | 23.4 | grüngelb | 1152 | 1521 |
| 0026623 | 120 | 23.4 | schwarz | 1152 | 1521 |
| 0026625 | 150 | 25.1 | grüngelb | 1440 | 1739 |
| 0026626 | 150 | 25.1 | schwarz | 1440 | 1739 |
| 0026628 | 185 | 28.1 | grüngelb | 1776 | 2305 |
| 0026629 | 185 | 28.1 | schwarz | 1776 | 2305 |
| 0026634 | 240 | 31.6 | grüngelb | 2304 | 2944 |
| 0026635 | 240 | 31.6 | schwarz | 2304 | 2944 |
| 0026640 | 300 | 33.5 | grüngelb | 2880 | 3545 |
| 0026641 | 300 | 33.5 | schwarz | 2880 | 3545 |

Letzte Änderung (21.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16