U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



ÖLFLEX® SPIRAL 540 P mit Schukowinkelstecker

73220861 18.11.2013

Robuste Spiralleitung mit hohen Rückstellkräften und Schukostecker ÖLFLEX® SPIRAL 540 P mit Schukowinkelstecker - PUR-Spiralleitung, robust und mit hohen Rückstellkräften. Halogenfreie ölbeständige Anschluss- und Steuerleitung











Außenbereich geeignet



Gute chemische Beständigkeit



Kältebeständig



Mechanische Beständigkeit



Ölresistent

Info

Robust

Hohe Rückstellkräfte

Anwendungsgebiete

Raue Einsatzbedingungen Maschinenbau Bauindustrie Medizinische Geräte In feuchten Räumen oder im Freien

Nutzer

Auszugslängen bis zum 3,5-fachen der geschlossenen Spirallänge und besonders hohe Rückstellkräfte Sicherheitsfarbe gelb

Aufbau

Leitung: ÖLFLEX® SPIRAL 540 P auf der Basis von ÖLFLEX® 540 P

Litze aus verzinnten Kupferdrähten

Aderisolation aus TPE

Außenmantel aus Spezialpolyurethan

Längen der geraden Enden: 1. Ende 200 mm mit angespritztem Schukowinkelstecker, 2. Ende 600 mm mit 30 mm Abmantelung

Andere Blocklängen, Abgangslängen oder Abgangsformen auf Anfrage

2-poliger Schutzkontakt-Winkelstecker mit doppeltem Schutzkontaktsystem, umspritzt

Norm-Referenzen / Zulassungen

Stecker: DIN VDE 620-1/Normblatt DIN 49441 R2

VDE-Zeichengenehmigung (VDE-Typen-Zertifizierung) bezieht sich auf den Stecker

Produkt Management	Dokument: ÖLFLEX® SPIRAL 540 P mit Schukowinkelstecker	1/2
--------------------	--	-----

U.I. Lapp GmbH DATENBLATT ÖLFLEX® SPIRAL 540 P mit Schukowinkelstecker 73220861

Produkteigenschaften

Gute Schnitt- und Abriebfestigkeit des Außenmantels Hohe Öl-, Kälte-, Mikroben- und Hydrolysebeständigkeit Spezielle flammwidrige Polyurethan-Mantelmischung 16-A-Stecker mit Schutzart IP 20

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. 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

18.11.2013

1 Stück im Polybeutel

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

Varianten ohne obligatorische LAPP-Benamung, aber mit anderen Blocklängen, Abgangslängen oder Abgangsformen (nicht zwangsläufig VDE-registriert) auf Anfrage

Bitte beachten Sie den Sicherheitshinweis nach DIN VDE 0620-1, Stecker und Steckdosen für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Anhang E: "Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!"

Technische Daten

Aderzahl und mm² je Leiter:

Spirallänge ausgezogen max. mm:

2000

Spirallänge geschlossen mm:

600

Leitungsdurchmesser mm:

Spiralaußendurchmesser mm:

32

Kupferzahl kg/1.000 Stück:

262.8

Ader-Ident-Code: HD 308/VDE 0293-308: 3-adrig mit Schutzleiter

Isolation Spezifischer > 20 GOhm x cm

Durchgangswiderstand:

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Nennspannung: U0: 250 V AC

Prüfspannung: 2000 V

Schutzleiter: G = mit Schutzleiter GN/GE

Temperaturbereich: Flexibler Einsatz: -30°C bis +50°C