


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*</b>	71222242 04.04.2014

H07RN-F-basierte Anschluss- und Verlängerungsleitung für Drehstrom



### Info

Früher: ÖLFLEX PLUG CEE (400 V) Anschluss- / Verlängerungsleitung

### Anwendungsgebiete

Für beliebige Drehstromverbraucher

Maschinen und Anlagen auf Baustellen

Trockene und feuchte Räume sowie im Freien unter Beachtung von HD 516/VDE 0298-300

### Aufbau

Anmontierter CEE-Stecker 5-polig, 400 V, rot, 6 Uhr nach VDE 0623/ EN 60309-2 spritzwassergeschützt IP 44

80 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen

Anmontierte CEE-Kupplung 5-polig, 400 V, rot, 6 Uhr nach VDE 0623/ EN 60309-2 spritzwassergeschützt IP 44

### Norm-Referenzen / Zulassungen

<HAR>-H07RN-F-Bauartzertifizierung nach EN 50525-2-21

In Anlehnung an VDE 0285

### Produkteigenschaften

Auch mit Phasenwender erhältlich (zur Drehrichtungsänderung des Motors)

Andere Abmessungen, Längen, Stecker, Ausführungen und Konfektionierungen auf Anfrage

Kundenspezifischer Aufdruck auf Anfrage


### 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\* Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt. Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. 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 mm <sup>2</sup> je Leiter:	5 G 4
Außendurchmesser in mm:	15,6 - 19,9
Länge in m:	5
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	960
Stecker Ampere:	32
Ader-Ident-Code:	Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)
Isolation Spezifischer Durchgangswiderstand:	1 GOhm x cm
Leiteraufbau:	Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5
Mindestbiegeradius:	Flexibler Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser
Nennspannung:	U <sub>0</sub> /U: 450/750 V
Prüfspannung:	2500 V
Temperaturbereich:	Flexibler Einsatz: -25°C bis +60°C

Produkt Management	Dokument: ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss- / Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*	1 / 2
--------------------	---	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*</b>	71222242 04.04.2014



Produkt Management	Dokument: ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*	2 / 2
--------------------	--	-------