

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*	71222243 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 ² je Leiter:	5 G 6
Außendurchmesser in mm:	17,5 - 22,2
Länge in m:	5
Kupferzahl kg/1.000 Stück:	1440
Stecker Ampere:	32
Ader-Ident-Code:	Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)
Isolation Spezifischer Durchgangswiderstand:	1 GOhm x cm
Leiteraufbau:	Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5
Mindestbiegeradius:	Flexibler Einsatz: 15 x Leitungsdurchmesser
Nennspannung:	U ₀ /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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*	71222243 04.04.2014



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