

ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*

H07RN-F-basierte Anschluss- und Verlängerungsleitung für Drehstrom

ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/Verlängerungsleitung ohne Phasenwender, <HAR> H07RN-F, Stecker/Buchse Drehstrom/5-polig CEE, Verlängerung oder einseitig abgemantelt

Info

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



Anwendungsgebiete

Für beliebige Drehstromverbraucher
Maschinen und Anlagen auf Baustellen
Gemäß EN 50565-2: Trockene und feuchte Räume sowie im Freien

Produkteigenschaften

Auch mit Phasenwender erhältlich (zur Drehrichtungsänderung des Motors)
Andere Abmessungen, Längen, Stecker, Ausführungen und Konfektionierungen auf Anfrage

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

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
ab 10mm²: 100 mm abgemantelt, mit Aderendhülsen
Anmontierte CEE-Kupplung 5-polig, 400 V, rot, 6 Uhr nach VDE 0623/ EN 60309-2 spritzwassergeschützt IP 44

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576
ETIM 5.0 Class-Description: Netzanschlussleitung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001576
ETIM 6.0 Class-Description: Netzanschlussleitung

Letzte Änderung (04.02.2021)

©2021 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® PLUG CEE Anschluss-/ Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*

Ader-Ident-Code:	Nach VDE 0293-308 (Tabelle T9)
Leiteraufbau:	Feindrätig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5
Nennspannung:	$U_0/U = 200/346$ bis $240/415$
Prüfspannung:	2500 V
Temperaturbereich:	Flexibler Einsatz: -25°C bis $+60^{\circ}\text{C}$

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 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.

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!"

ÖLFLEX® PLUG CEE Anschluss-/Verlängerungsleitung ohne Phasenwender*

Artikelnummer	Stecker Ampere	Aderzahl und mm ² je Leiter	Außendurchmesser [mm]	Länge in m	Kupferzahl kg/1.000 Stück
ÖLFLEX® PLUG CEE Anschlussleitung					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
71222373	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	3,5	252
71222239	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	5	360
71222232	16	5 G 2.5	13.3 - 17	2,5	300
71222240	16	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222241	32	5 G 2.5	13.3 - 17	5	600
71222234	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	2,5	480
71222242	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	5	960
71222243	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	5	1440
ÖLFLEX® PLUG CEE Verlängerungsleitung					
71222292	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	10	720
71222295	16	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222296	16	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222298	32	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222299	32	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222301	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	10	1920
71222302	32	5 G 4.0	15.6 - 19.9	25	4800
71222304	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	10	2880
71222305	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	25	7200

Letzte Änderung (04.02.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

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