

Cavo alimentaz./prolunga ÖLFLEX® PLUG CEE senza invertitore di fase*

Cavo di prolunga e collegamento configurabile, basato su H07RN-F per corrente trifase

ÖLFLEX® PLUG CEE Cavo di collegamento/prolunga senza invertitore di fase, <HAR> H07RN-F, connettore maschio/femmina corrente trifase CA/5 poli CEE, prolunga o sguainato su un lato

Info

Denominazione precedente: ÖLFLEX PLUG CEE (400 V) cavo di collegamento/ prolunga

**Applicazione**

Per utenze di corrente trifase CA
Macchine e impianti di cantiere
Secondo EN 50565-2: Ambienti asciutti o umidi e all'aperto

Caratteristiche del prodotto

Disponibile anche con invertitore di fase (per la modifica del senso di rotazione del motore)
Altre dimensioni, lunghezze, connettori, realizzazioni e cablaggi sono disponibili su richiesta

Riferimenti normativi/approvazioni

<HAR> cavo H07RN-F approvato secondo EN 50525-2-21

Costruzione

Spina CEE a 5 poli rossa, 400 V, tipo "6 o'clock" 180°, con protezione dai getti d'acqua IP 44 per VDE 0623/ EN 60309-2
Sguainata 80 mm, con puntalini
Da 10 mm²: sguainata 100 mm con puntalini
Presca CEE montato 5 poli rossa, 400 V, tipo "6 o'clock" 180°, con protezione dai getti d'acqua IP 44 secondo VDE 0623/ EN 60309-2

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576

Descrizione classe ETIM 5.0 : Conduttore di potenza

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001576

Ultimo aggiornamento (11.03.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Cavo alimentaz./prolunga ÖLFLEX® PLUG CEE senza invertitore di fase*

	ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di alimentazione
Codice di identificazione dei conduttori:	Secondo VDE 0293-308 (tabella T9)
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5
Tensione Nominale (V):	$U_0/U =$ da 200/346 a 240/415
Tensione di prova:	2500 V
Campo di temperatura:	Posa mobile da -25 °C to +60 °C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

* Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Osservare le informazioni sulla sicurezza ai sensi della normativa DIN VDE 0620-1, spine e prese per usi domestici o altri usi simili

- Parte 1: Requisiti generali, allegato E: "L'installazione deve essere realizzata solo da persone con le competenze e l'esperienza necessarie in ambito elettrotecnico!"

Cavo alimentaz./prolunga ÖLFLEX® PLUG CEE senza invertitore
di fase*

Codice articolo	Connettore Ampere	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Lunghezza (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
Cavo di collegamento ÖLFLEX® PLUG CEE					
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
Cavo di prolunga ÖLFLEX® PLUG CEE					
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

Ultimo aggiornamento (11.03.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16