

**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 mm<sup>2</sup>: 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 (25.04.2024)

©2024 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 <sup>2</sup>	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
71222295	16	5 G 2.5	13.3 - 17	10	1200
71222296	16	5 G 2.5	13.3 - 17	25	3000
71222304	32	5 G 6.0	17.5 - 22.2	10	2880

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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