

**ÖLFLEX® PLUG CEE Conexiune/ cu ștecher trifazat și capăt liber,  
fără schimbare de faze**

H07RN-F, cablu de conectare sau cablu prelungitor pentru curent trifazat

ÖLFLEX® PLUG CEE cablu de conectare și cablu prelungitor fără convertizor de fază, <HAR> H07RN-F, cu ștecher/bucșă pentru curent trifazic/5 poli CEE, prelungire sau demantelare unilaterală

**Informații**

Anterior: ÖLFLEX PLUG CEE (400 V) cablu de conectare / extensie

**Domeniul de utilizare**

Pentru conectarea la orice consumator trifazat  
Mașini și dispozitive pe șantier  
Conform EN 50565-2: încăperi uscate sau umede sau în exterior

**Caracteristicile produsului**

Disponibil și în varianta cu schimbarea fazelor (se poate schimba sensul motorului)  
Alte dimensiuni, lungimi, conectori, design sau variante particularizate sunt disponibile la cerere

**Normă de referință / aprobări**

Cablu tip <HAR> H07RN-F certificare conform EN 50525-2-21

**Descrierea produsului**

Ștecher CEE cu 5 pini, 400 V, roșie, conform VDE 0623/EN 60309-2, protejat la apă IP 44, 6 o'clock  
80 mm dezizolat, cu manșoane izolante  
de la 10 mm<sup>2</sup>: dezizolat 100 mm, cu pini terminali montați  
Priză CEE cu 5 pini, 400 V, roșie, conform VDE 0623/EN 60309-2, protecție la stropire IP 44, 6 o'clock

**Date Tehnice**

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001576 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu de alimentare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001576 ETIM 6.0 Class-Description: Cablu de alimentare

Ultima actualizare (17.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**ÖLFLEX® PLUG CEE Conexiune/ cu ștecher trifazat și capăt liber,  
fără schimbare de faze**

Codul de identificare al conductorilor:	Conform cu VDE 0293-308 (tabel T9)
Construcția conductorilor:	Lițe fine conform VDE 0295 clasa 5/ IEC 60228 clasa 5
Tensiune nominală:	$U_0/U = 200/346$ până la 240/415
Tensiunea de test:	2500 V
Gama de temperatură:	Utilizare flexibilă: $-25^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$

**Observație**

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

\* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Vă rugăm țineți cont de informațiile de siguranță din DIN VDE 0620-1, pentru iesirile de prize și fișe pentru uz casnic și scopuri similare - Partea 1: cerințe generale, Anexa E: "Instalarea se face numai de catre persoane calificate și autorizate!"

**ÖLFLEX® PLUG CEE Conexiune/ cu ștecher trifazat și capăt liber,  
fără schimbare de faze**

Articol nr.	Amperaj	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm <sup>2</sup>	Diametru exterior [mm]	Lungime (m)	Index Cupru kg/1.000 bucați
ÖLFLEX® PLUG CEE cablu de conexiune					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
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

Ultima actualizare (17.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16