

## ÖLFLEX® PLUG CEE Faz değiştiricisiz Bağlantı / Uzatma Kablosu\*

Üç fazlı akım için H07RN-F-bazlı bağlantı ve uzatma kablosu

ÖLFLEX® PLUG CEE faz eviricisiz bağlantı/uzatma kablosu, <HAR> H07RN-F, fiş/priz trifaze/5 kutuplu CEE, uzatma veya tek taraflı sıyrılmış

### Bilgi

Önceden: ÖLFLEX PLUG CEE (400 V) Bağlantı / Uzatma Kablosu



### Uygulama alanı

Her türlü üç fazlı A.C. tüketici cihazı bağlantıları için  
şantiyelerde makineler ve sistemler  
EN 50565-2 uyarınca: Kuru ve nemli ortamlar ile dış mekan

### Ürün özellikleri

Faz kaydırıcı (motor yönü değiştirilebilir) ile de mevcuttur  
Diğer ölçüler, uzunluklar, konnektörler, tasarımlar ve özelleştirilmiş versiyonlar talep üzerine sunulur

### Norm referansları / Onaylar

EN 50525-2-21 uyarınca <HAR> H07RN-F kablo tipi onayı

### Ürün yapısı

Takılı 5 pimli CEE tapası, 400 V, kırmızı, saat 6 yönünde, VDE 0623/EN 60309-2 uyarınca, sıçrama korumalı IP 44  
80 mm sıyrılmış, iletken uç kovanları ile  
10 mm<sup>2</sup>'den itibaren: 100 mm sıyrılmış; iletken uç kovanlı  
Takılı 5 pimli CEE kaplini, 400 V, kırmızı, saat 6 yönünde, VDE 0623/EN 60309-2 uyarınca, sıçrama korumalı IP 44

### Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:

ETIM 5.0 Sınıf-ID: EC001576  
ETIM 5.0 Sınıf-Tanım: Güç kablosu

Sınıflandırma ETIM 6:

ETIM 6.0 sınıf tanıtcısı: EC001576  
ETIM 6.0 Sınıf açıklaması: şebeke bağlantı kablosu

Son durum (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03.16

**ÖLFLEX® PLUG CEE Faz değiştiricisiz Bağlantı / Uzatma  
Kablosu\***

Damar tanımlama kodu:	VDE 0293-308 uyarınca (tablo T9)
İletken bükümü:	VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel
Nominal gerilim:	$U_0/U = 200/346$ ila $240/415$
Test gerilimi:	2500 V
Sıcaklık aralığı:	Esnek kullanım: $-25\text{ °C}$ ila $+60\text{ °C}$

**Uyarı**

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

\* Handels ürünüdür, Lapp ürünü değildir

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

Lütfen DIN VDE 0620-1, Evde kullanım ve benzer amaçlar için fişler ve soket çıkışları - Bölüm 1: Genel gereklilikler, ek E:

"Sadece uygun elektroteknik uzmanlığa ve deneyime sahip kişiler tarafından kurulabilir!" uyarınca güvenli bilgilerinizi dikkate alın

ÖLFLEX® PLUG CEE Faz değiştiricisiz Bağlantı / Uzatma  
Kablosu\*

Ürün kodu	Fiş amp değerleri	Damar sayısı x Kesit (mm <sup>2</sup> )	Dış çap [mm]	Uzunluk (m)	Bakır indeksi kg/1.000 adet
ÖLFLEX® PLUG CEE bağlantı kablosu					
71222231	16	5 G 1.5	11.2 - 14.4	2,5	180
712222373	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 uzatma kablosu					
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

Son durum (09.07.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılıklı gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02\_03\_16