

ÖLFLEX® PLUG CEE Cabo de Conexão/extensão com inversor de fase*

Cabo de conexão e extensão Baseado na H07RN-F para corrente trifásica

ÖLFLEX® PLUG CEE Cabo de conexão/extensão sem deslocador de fase, <HAR> H07RN-F, conector/fêmea corrente trifásica/5 polos CEE, extensão ou desencapado de um lado

Info

Anteriormente: Cabo de conexão/extensão ÖLFLEX PLUG CEE (400 V)

**Âmbitos de aplicação**

Para todo o tipo de consumidores trifásicos

Máquinas e sistemas nos locais de construção

De acordo com EN 50565-2: Uso em interiores secos e úmidos, e ao ar livre

Características do produto

Também disponível com deslocador de fase (para alteração do sentido do motor)

Outras dimensões, comprimentos, conectores e versões customizadas disponíveis mediante pedido

Referências às normas / Aprovações

Homologação de tipo para cabo <HAR> H07RN-F de acordo com EN 50525-2-21

Projeto do produto

Conector CEE montado de 5 pinos, 400 V, vermelho, posição 6 de acordo com VDE 0623/ EN 60309-2, protegido contra salpicos de água IP 44

80 mm decapados, com luvas da extremidade do condutor

a partir de 10 mm²: 100 mm decapados, com luvas da extremidade do condutor

Acoplamento CEE montado de 5 pinos, 400 V, vermelho, posição 6 de acordo com VDE 0623/ EN 60309-2, protegido contra salpicos de água IP 44

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ID da classe ETIM 5.0: EC001576

Classe de descrição ETIM 5.0: Cabo de alimentação

Última atualização (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

ÖLFLEX® PLUG CEE Cabo de Conexão/extensão com inversor de fase*

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001576 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de alimentação
Cód. ident. cond.::	De acordo com VDE 0293-308 (tabela T9)
Projeto do condutor:	Fio fino de acordo com VDE 0295 Classe 5/ IEC 60228 Classe 5
Tensão nominal:	$U_0/U = 200/346$ a $240/415$
Tensão de ensaio:	2500 V
Faixa de temperatura:	Uso flexível: -25°C até $+60^{\circ}\text{C}$

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Preço base do cobre: EUR 150/100 kg. Consulte o apêndice T17 do catálogo para a definição e cálculo dos custos adicionais relacionados com o cobre.

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

Respeite a indicação de segurança de acordo com DIN VDE 0620-1, Conectores e tomadas para a utilização doméstica e finalidades semelhantes - Parte 1: Exigências gerais, apêndice E: "Instalação somente por pessoas com experiência e conhecimentos eletrotécnicos relevantes!"

ÖLFLEX® PLUG CEE Cabo de Conexão/extensão com Inversor de fase*

Código do Produto	Conector Amperes	Número de condutores e mm ² por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Comprimento em m	Índice de cobre (kg/1.000 peças)
Cabo de conexão ÖLFLEX® PLUG CEE					
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

Última atualização (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16