

## ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Cabo de conexão de rede\*

Cabo de conexão à rede de PVC para aparelhos elétricos

ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Net connecting cable, PVC, 1-2,5mm<sup>2</sup>, 1.end angled earthing-type plug with double earthed contact/2.end IEC coupling or dismantled

### Info

Outras cores e composições disponíveis sob pedido



### Âmbitos de aplicação

Aparelhos elétricos

### Características do produto

Para mais informações sobre os conectores internacionais, visite nosso configurador de cabos em [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)  
Apart from the cable related application restrictions to be paid attention to according to the application standard EN 50565-2 for this PVC cable H05VV-F, the fact that brighter outer sheath colours deviating from black significantly reduce the UV resistance of the outer sheath and, thus, the outdoor usability of the entire, finished cable at direct sun irradiation has to be respected, too

### Projeto do produto

1st end: Gated, right-angled earthing-type plug with double earthing contact

2ª extremidade: conector fêmea reto, tripolar, moldado por injeção

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ID da classe ETIM 5.0: EC001576

Classe de descrição ETIM 5.0: Cabo de alimentação

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:

U0: 250 V AC

Tensão de ensaio:

2000 V

Última atualização (29.04.2024)

©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 H05VV-F Cabo de conexão de rede\***

Condutor de proteção:

G = com condutor de proteção verde/amarelo

Faixa de temperatura:

5°C até 60°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 H05VV-F Cabo de conexão de rede\***

Código do Produto	Número de condutores e mm <sup>2</sup> por condutor	Cor	Diâmetro externo em [mm]	Comprimento em m	Índice de cobre (kg/1.000 peças)
1st end: moulded right-angled earthing-type plug with double earthed contact 2nd end: straight, 3-pin C13 IEC coupling, moulded					
73222334	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	2,5	72
73222336	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	2,5	72
73222381	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	5	216
73222335	3 G 1.0	branco	6.3 - 8	2,5	72
2nd end: right-angled, 3-pin C13 IEC coupling, moulded					
74320106	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	3,5	151,2
74320092	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	7,5	324
1st end: moulded right-angled earthing-type plug with double earthed contact 2nd end: 30 mm stripped, with conductor end sleeves					
70261139	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	1,5	43,2
70261140	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	2	57,6
70261141	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	3	86,4
70261166	3 G 1.0	preto	6.3 - 8	5	144
70261145	3 G 1.0	cinza	6.3 - 8	1,5	43,2
70261146	3 G 1.0	cinza	6.3 - 8	2	57,6
70261147	3 G 1.0	cinza	6.3 - 8	3	86,4
70261143	3 G 1.0	branco	6.3 - 8	2	57,6
70261144	3 G 1.0	branco	6.3 - 8	3	86,4
70261148	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261149	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	2	86
70261150	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	3	129
70261160	3 G 1.5	preto	7.4 - 9.4	5	215
70261185	3 G 1.5	cinza	7.4 - 9.4	1	43,2
70261154	3 G 1.5	cinza	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261155	3 G 1.5	cinza	7.4 - 9.4	2	86
70261156	3 G 1.5	cinza	7.4 - 9.4	3	129
70362272	3 G 1.5	cinza	7.4 - 9.4	4	172
70261151	3 G 1.5	branco	7.4 - 9.4	1,5	64,5
70261152	3 G 1.5	branco	7.4 - 9.4	2	86
70261153	3 G 1.5	branco	7.4 - 9.4	3	129
70261163	3 G 2.5	preto	9.2 - 11.4	3	216

Última atualização (29.04.2024)

©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