

ÖLFLEX® PLUG H05VV-F соединительные кабели

Конфигурированные кабели для электроприборов, аппаратов и электрооборудования

ÖLFLEX® PLUG H05VV-F Net — соединительный кабель с оболочкой из ПВХ, 1—2,5 мм², один конец оснащен угловым штекером заземляющего типа с двойным заземленным контактом, второй конец оснащен муфтой по IEC или разобран

Информация

Другие цвета и длины поставляются по запросам



Области применения

Электроприборы
Машины и аппараты

Характеристики

Более подробную информацию о международных штекерных разъемах см. на нашем сайте www.lappkabel.de
Помимо ограничений по применению кабелей, которые необходимо учитывать согласно стандарта HD 516/VDE 0298-300, для кабеля марки H05VV-F нужно учесть, что более светлые цвета наружной оболочки, которые отличаются от чёрного, существенно ограничивают применение кабелей под прямым УФ-излучением.

Конструкция

1 конец: с литой штепсельной вилкой с двойными защитными контактами
Другой конец: 30 мм без оболочки, с наконечниками
Альтернативно
1 конец: с литой штепсельной вилкой с двойными защитными контактами
2ой конец: литая прямая 3-контактная приборная розетка

ÖLFLEX® PLUG H05VV-F соединительные кабели**Техническая информация**

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001576 ETIM 5.0 Class-Description: силовой кабель
Маркировка жил:	В соответствии с VDE 0293-308 (таблица T9)
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Номинальное напряжение:	U ₀ : 250 В~
Испытательное напряжение:	2000 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления
Температурный диапазон:	Подвижное применение: от -5 до +70 °C

Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

* Торговый продукт Lapp

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Пожалуйста, обратите внимание на указания по безопасности в соответствии с DIN VDE 0620-1, штекеры и розетки бытового и аналогичного назначения, часть 1. Общие требования, приложение E, «Монтаж только квалифицированными электриками»

**ÖLFLEX® PLUS H05VV-F соединительные кабели**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм ²	Цвет	Наружный диаметр, мм	Длина, м	Вес меди, кг/1000 шт.
1ый конец: с литой штепсельной вилкой с двойным защитным контактом 2ой конец: литая прямая 3-контактная приборная розетка C13					
73222334	3 G 1	чёрный	6,3 - 8	2,5	72
73222336	3 G 1	серый	6,3 - 8	2,5	72
73222381	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	5	216
73222335	3 G 1	белый	6,3 - 8	2,5	72
2ой конец: литая прямоугольная 3-контактная приборная розетка C13					
74320106	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	3,5	151,2
74320092	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	7,5	324
1 конец: литая штепсельная вилка с двойными защитными контактами 2 конец: на 30 мм снята изоляция, с наконечником					
70261139	3 G 1	чёрный	6,3 - 8	1,5	43,2
70261140	3 G 1	чёрный	6,3 - 8	2	57,6
70261141	3 G 1	чёрный	6,3 - 8	3	86,4
70261166	3 G 1	чёрный	6,3 - 8	5	144
70261145	3 G 1	серый	6,3 - 8	1,5	43,2
70261146	3 G 1	серый	6,3 - 8	2	57,6
70261147	3 G 1	серый	6,3 - 8	3	86,4
70261143	3 G 1	белый	6,3 - 8	2	57,6
70261144	3 G 1	белый	6,3 - 8	3	86,4
70261148	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	1,5	64,5
70261149	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	2	86
70261150	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	3	129
70261160	3 G 1,5	чёрный	7,4 - 9,4	5	215
70261185	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	1	43,2
70261154	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	1,5	64,5
70261155	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	2	86
70261156	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	3	129
70362272	3 G 1,5	серый	7,4 - 9,4	4	172
70261151	3 G 1,5	белый	7,4 - 9,4	1,5	64,5
70261152	3 G 1,5	белый	7,4 - 9,4	2	86
70261153	3 G 1,5	белый	7,4 - 9,4	3	129
70261163	3 G 2,5	чёрный	9,2 - 11,4	3	216

Последнее обновление (19.09.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://appusisa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03_16