

## ÖLFLEX® HEAT 105 MC

Соединительные кабели с цветовой маркировкой жил в оболочке из ПВХ с повышенной жаростойкостью

ÖLFLEX® HEAT 105 MC — силовой кабель с оболочкой из ПВХ, основанный на типе H05V2V2-F для использования в машинном оборудовании, трансформаторах, распределительных щитах и аппаратуре, для температур до +90 °C

### Информация

На основе стандарта H05V2V2-F



Стойкий к УФ-лучам



Расширенный температурный диапазон

### Преимущества

Приблизительно на 30 % больше температурный диапазон по сравнению с кабелями в оболочке из стандартного ПВХ-пластиката

### Области применения

Для подключения к двигателям, трансформаторам, катушкам, установкам, оборудованию, приборам, распределительным шкафам и устройствам с повышенной рабочей температурой и температурой окружающей среды  
Для прокладки внутри/вне помещений

### Характеристики

При комнатных температурах стойкие к многочисленным типам масел, солям и другим химическим веществам  
Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2  
Хорошая стойкость к воздействию УФ-лучей

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе EN 50525-2-11

## ÖLFLEX® HEAT 105 MC

### Конструкция

Жилы из тончайших медных проволок  
Изоляция жил на основе термостойкого ПВХ-пластиката  
Повивная скрутка жил  
Наружная оболочка из термостойкого ПВХ-пластиката,  
черный (RAL 9005)

### Техническая информация

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Class-Description: гибкие кабели
Маркировка жил:	До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении) От 6 жил: цветовая маркировка ÖLFLEX® (таблица T7 в приложении)
Конструкция жилы:	Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	Ограниченная подвижность 15 x D Неподвижное применение: 4 x D
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	2500 В
Жила заземления:	G = с ж/з жилой заземления X = без жилы заземления
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность: +5 °C до +90 °C Неподвижное применение: -20 °C до +90 °C Кратковременно: +105 °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.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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.

**ÖLFLEX® HEAT 105 MC**

Артикул	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
ÖLFLEX® HEAT 105 MC				
0026001	2 X 0,75	6,2	14,4	53
0026002	3 G 0,75	6,5	21,6	62
00260033	4 G 0,75	7,1	28,8	76
00260043	5 G 0,75	8	36	95
0026005	7 G 0,75	9,7	50	113
0026006	2 X 1	6,5	19,2	61
0026007	3 G 1	6,9	29	74
00260083	4 G 1	7,7	38,4	89
00260093	5 G 1	8,4	48	110
0026010	7 G 1	10,2	67	130
0026011	2 X 1,5	7,5	29	78
0026012	3 G 1,5	8,1	43,2	98
00260133	4 G 1,5	8,9	57,6	122
00260143	5 G 1,5	10	72	144
0026015	7 G 1,5	12,3	101	180

Последнее обновление (26.07.2017)

©2017 Lapp Group - all rights reserved.

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

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03\_16