

Соединительные кабели NETZFLEX CEE

Изготовлены из резинового кабеля H05RR-F или H07RN-F,
впаянная вилка

Применение

Эти кабели незаменимы в том случае, когда необходимы соединители с номиналом 380 В, 16 А. Соединительные кабели NETZFLEX CEE, изготовленные из H05RR-F, используются как вне, так и внутри помещения, пригодны для низких и средних нагрузок. В более сложных условиях следует использовать соединительные кабели, изготовленные из H07RN-F. Вилка влита в кабель, противоположный конец надрезан и готов к подсоединению, что делает ненужной сложную работу надрезки. Весь узел одобрен VDE, а маркировка "E" делает возможным использование его во всей Европе.

Отличительные свойства

Соединительные кабели Netzflex CEE для 380 В, 16А также могут быть дополнены присоединенным фазоинверторами так, чтобы фазу или направление двигателя можно было изменить, лишь провернув отвертку.

Примечание

Упаковка: 1 шт. в одном пластиковом пакете.

Один конец кабеля:

CEE впаянная вилка, 5 плюсов, 380 В, 16А, красного цвета, 6 часов.

Другой конец кабеля:

80 мм зачистка внешней оболочки, жилы в кабельных наконечниках.



Технические данные

Минимальный радиус изгиба:
подвижно:
15 x диаметров кабеля

Температурный диапазон:
-25 °C до +60 °C

Напряжение U₀/U:
H05RR-F: 300/500 В
H07RN-F: 450/750 В

Тестовое напряжение:
H05RR-F: 2000 В
H07RN-F: 2500 В

Изоляция: Специальное
изоляционное
сопротивление: 1 ГОм x см

Проводник:
тонкопроволочный согласно
VDE 0295 Класс 5 / IEC 228
Cl.5

Кодировка жил:
согласно VDE 0293

В соответствии со
спецификациями VDE:
VDE 0282

Номер для заказа	Тип	Число жил и сечение мм ²	Длина м	Вес меди кг/100 шт.	Общий вес кг/100 шт.	Внешний диаметр прикл., мм								
Без фазоинвертора														
7000 2800*	H05RR-F	5 G 1,5	2,0	144	380	9,8 - 12,7								
7000 2801	H05RR-F	5 G 1,5	3,5	252	665	9,8 - 12,7								
7000 2802	H05RR-F	5 G 1,5	5,0	360	950	9,8 - 12,7								
7000 2803*	H05RR-F	5 G 2,5	2,0	244	570	11,9 - 15,3								
7000 2804	H05RR-F	5 G 2,5	3,5	420	998	11,9 - 15,3								
7000 2805	H05RR-F	5 G 2,5	5,0	600	1425	11,9 - 15,3								
7000 2806*	H07RN-F	5 G 1,5	2,0	144	480	11,2 - 14,4								
7000 2807	H07RN-F	5 G 1,5	3,5	252	840	11,2 - 14,4								
7000 2808	H07RN-F	5 G 1,5	5,0	360	1200	11,2 - 14,4								
7000 2809*	H07RN-F	5 G 2,5	2,0	244	690	13,3 - 17,0								
7000 2810	H07RN-F	5 G 2,5	3,5	420	1298	13,3 - 17,0								
7000 2811	H07RN-F	5 G 2,5	5,0	600	1725	13,3 - 17,0								
С фазоинвертором														
7000 2815	H07RN-F	5 G 1,5	2,0	144	630	11,2 - 14,4								
7000 2816	H07RN-F	5 G 1,5	3,5	252	990	11,2 - 14,4								
7000 2817	H07RN-F	5 G 1,5	5,0	360	1350	11,2 - 14,4								
7000 2818	H07RN-F	5 G 2,5	2,0	244	840	13,3 - 17,0								
7000 2819	H07RN-F	5 G 2,5	3,5	420	1358	13,3 - 17,0								
7000 2820	H07RN-F	5 G 2,5	5,0	600	1875	13,3 - 17,0								

* Упаковка: 5 шт. в пластиковом пакете