

# Соединительные кабели NETZFLEX-CEE (230 В)

Изготовлены из резинового кабеля H05RR-F или H07RN-F, впаивная вилка CEE

## Применение

Эти кабели незаменимы в том случае, когда необходимы соединители с режимом 230 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.



## Примечание

Вилка влита в кабель, противоположный конец надрезан и готов к подсоединению, что делает ненужной сложную работу надрезки. Весь комплекс одобрен VDE, а маркировка "E" делает возможным использование его во всей Европе.

Упаковка: 1 шт. в одном полиэстровом пакете.

**Один конец кабеля:**  
CEE впаивная вилка, 230 В, 16 А, синий, 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 U<sub>0</sub>/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 <sup>2</sup>	Длина м	Вес меди кг/100 шт.	Внешний диаметр прикл., мм
<b>H05RR-F</b>					
7000 2825	H05RR-F	3G1,5	2,0 m	86,0	8,0 - 10,4
7000 2826	H05RR-F	3G1,5	3,5 m	150,5	8,0 - 10,4
7000 2827	H05RR-F	3G1,5	5,0 m	215,0	8,0 - 10,4
<b>H07RN-F</b>					
7000 2828	H07RN-F	3G1,5	2,0 m	86,0	9,2 - 11,9
7000 2829	H07RN-F	3G1,5	3,5 m	150,5	9,2 - 11,9
7000 2830	H07RN-F	3G1,5	5,0 m	215,0	9,2 - 11,9

# Соединительные кабели NETZFLEX

Из кабеля H07RN-F со штекером CEE-типа

## Применение

Для присоединения к любому трехфазному потребителю, оборудованию, технике, на стройках, на погрузочных участках, в с/х и других энергопотребителях. В соответствии с DIN 49463 эти штекера круглой формы должны также использоваться для фиксированного монтажа на кемпингах и для подключения к передвижным фургонам.

## Примечание

Для применения на открытом воздухе, согласно требованиям VDE, следует применять вариант из кабеля H07RN-F. Для максимального напряжения см. Табл. T11 в приложении каталога. За короткое время могут быть изготовлены любые размеры.

## Один конец кабеля:

установлен штекер CEE-типа, 5 штырей, 380 В, красного цвета, 6 Н согласно DIN 49462/ 463, степень защиты IP 44  
- 16 и 32 амперные штекера с защитой от излома кабеля  
- 63 А штекера с резьбовым PG-вводом.

## Второй конец кабеля:

Длина зачистки изоляции 50 мм, с концевыми наколочниками на каждой жиле.



Номер для заказа	Ток штекера, Ампер	Число жил и сечение жилы мм <sup>2</sup>	Длина мм	Внешний диаметр прикл., мм	Вес меди кг/1000 шт.
------------------	--------------------	--	----------	----------------------------	----------------------

### H07 RN-F кабель в черной резиновой изоляции

7322 2231	16	5 G 1,5	2500	11,5 - 15,0	180
7322 2232	16	5 G 2,5	2500	13,5 - 17,0	300
7322 2233	32	5 G 2,5	2500	13,5 - 17,0	300
7322 2234	32	5 G 4,0	2500	16,0 - 19,5	480
7322 2235	32	5 G 6,0	2500	18,0 - 24,5	720
7322 2236	63	5 G 6,0	2500	18,0 - 24,5	720
7322 2237	63	5 G 10,0	2500	24,0 - 30,5	1200
7322 2238	63	5 G 16,0	2500	27,0 - 35,5	1920
7322 2239	16	5 G 1,5	5000	11,5 - 15,0	360
7322 2240	16	5 G 2,5	5000	13,5 - 17,0	600
7322 2241	32	5 G 2,5	5000	13,5 - 17,0	600
7322 2242	32	5 G 4,0	5000	16,0 - 19,5	960
7322 2243	32	5 G 6,0	5000	18,0 - 24,5	1440
7322 2244	63	5 G 6,0	5000	18,0 - 24,5	1440
7322 2245	63	5 G 10,0	5000	24,0 - 30,5	2400
7322 2246	63	5 G 16,0	5000	27,0 - 35,5	3840

"Другие размеры, длины, штекера, версии по запросу"  
Факс ( 0711 ) 7838-352