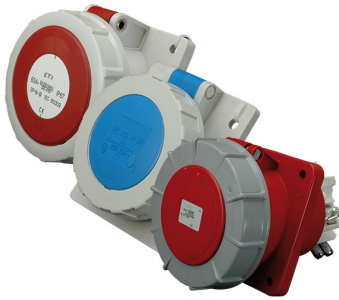


# ЕЕН 1632



## Особенности

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Артикул                    | 004482082                 |
| Наименование               | ЕЕН 1632                  |
| Вес                        | .134                      |
| Группа                     | Силовые разъемы IP67      |
| Назначение                 | Розетка встраиваемая IP67 |
| Номинальный ток            | 16                        |
| Номинальное напряжение (V) | 230                       |
| Количество полюсов         | 2+PE                      |
| ip защита                  | IP67                      |
| Тип розетка вилка          | Встроенная розетка        |

Веб-страница продукта 

## Другая документация



[Технические данные](#)



## ETIM международная спецификация

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Количество полюсов                     | 2+PE                  |
| Материал                               | Пластик               |
| IEC ток                                | 16A                   |
| Ток для UL версии                      | A                     |
| Присоединение кабеля                   | Винтовое              |
| Угол вилки                             | Прямой (-ая)          |
| Степень защиты (IP)                    | IP67                  |
| Для вооруженных сил                    |                       |
| Ориентация вилки (по циферблату часов) | 6h                    |
| Цвет                                   | Синий                 |
| Напряжение                             | 230 V (50+60 Hz) blue |
| Расстояние до отверстия по вертикали   | mm                    |
| Размер фланца по вертикали             | mm                    |
| Размер фланца по горизонтали           | mm                    |

# Габаритные размеры

|          | A  | B  | øD   | øD1 | ød1 | E  | F  | G  | H  | J  | K  |
|----------|----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| EEH 1632 | 78 | 85 | 75   | 56  | 5,5 | 60 | 60 | 30 | 30 | 39 | 39 |
| EEH 1643 | 80 | 85 | 78   | 62  | 5,5 | 60 | 60 | 31 | 29 | 41 | 39 |
| EEH 1653 | 81 | 85 | 87   | 65  | 5,5 | 60 | 60 | 31 | 29 | 42 | 39 |
| EEH 3232 | 89 | 95 | 92,5 | 68  | 5,5 | 60 | 70 | 38 | 32 | 47 | 42 |
| EEH 3243 | 89 | 95 | 92,5 | 68  | 5,5 | 60 | 70 | 38 | 32 | 47 | 42 |
| EEH 3253 | 91 | 95 | 100  | 74  | 5,5 | 60 | 70 | 36 | 34 | 49 | 42 |

|          | A   | C   | ød1 | øD1 | E  | F  | J  | K  |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| EEH 634x | 131 | 111 | 6,8 | 93  | 90 | 90 | 52 | 79 |

|             | A   | B   | C  | D  | E  | F  | G   | H   | J  | ød1 |
|-------------|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|
| EEH 12543-p | 114 | 114 | 90 | 90 | 92 | 77 | 130 | 102 | 90 | 7   |
| EEH 12553-p | 114 | 114 | 90 | 90 | 92 | 77 | 130 | 102 | 90 | 7   |

