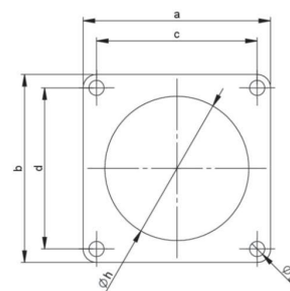
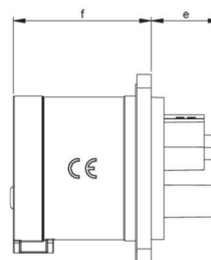


|  |  |
|--|--|
| Артикул                                | <b>613-6f3</b>   |
| Название                               | <b>CEE-вилка встраиваемая<br/>16A 3р 6h IP44, фланец 56x56</b>   |
| Описание                               | CEE-вилка встраиваемая<br>16A 3р 6h IP44, фланец 56x56<br>Материал корпуса: PA6<br>Номинальный ток: 16 A<br>Количество полюсов: 2P+PE<br>Положение заземляющего контакта: 6h<br>Номинальное напряжение/частота:<br>200-250V~ / 50+60Hz<br>Контакты: латунь<br>Тип подключения: винтовой<br>Класс защиты IP: IP44 |
| GTIN (EAN)                             | 9003399237065  |
| Страна происхождения                   | Австрия  |
| Таможенный номер                       | 85366990   |
| Масса нетто                            | 0.076 кг   |
| Количество в упаковке                  | 10   |
| ETIM 9.0                               | EC001319   |
| Модель                                 | Вилка встраиваемая   |
| Сила тока                              | 16A  |
| Положение заземляющего контакта        | 6 h  |
| Материал                               | PA6  |
| Степень защиты (IP)                    | IP44   |
| Тип подключения                        | Винтовой   |
| Идентификационный цвет                 | Синий  |
| Количество полюсов                     | 3  |
| Напряжение согласно EN 60309-2         | 230 V (50+60 Hz)   |
| Покрытие контактов                     | Нет  |
| Материал контактов                     | CuZn   |
| a                                      | 56 мм  |
| b                                      | 56 мм  |
| c                                      | 48 мм  |
| d                                      | 48 мм  |
| e                                      | 21 мм  |
| f                                      | 42 мм  |
| g                                      | 4,5 мм   |
| h                                      | 43 мм  |
| Сечение гибкого провода                | 1-2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение жесткого провода               | 1-4 мм <sup>2</sup>  |
| Монтажная длина                        | 50 мм  |
| Усилие затягивания винтов контактов    | 100 Ncm  |
| Длина зачистки внешней изоляции кабеля | 10-12 мм   |
| Температура окружающей среды           | -25 — 40°C   |
| Термостойкость                         | -25 — 80°C   |
| IK-code *)                             | IK10   |



\*) The IK-test is not part of the IEC 60309 standard for industrial plugs and socket-outlets or the IEC 60884 standard for household plugs and socket-outlets. PC Electric GmbH has therefore tested the IK-codes of these products in accordance with IEC 62262 and according to the test method of IEC 60068-2-75 Ehc, with conditioning for 48 hours at 40°C and a relative humidity of 95%.