

## Вилка пост. тока - с MULTI-GRIP



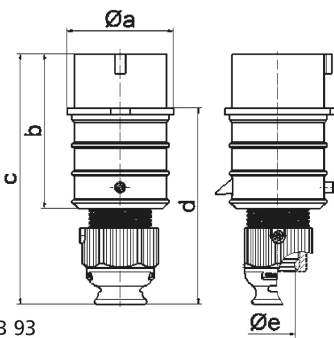
| Описание изделия                |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| № арт. BALS                     | 21868                       |
| Код EAN                         | 4024941218689               |
| Группа продукции                | Вилка QUICK-CONNECT TE      |
| Сила тока                       | 16 A                        |
| Кол-во полюсов                  | 3-пол.                      |
| Расположение фаз                | 2 фазы+PE                   |
| Положение заземляющего контакта | 3 ч                         |
|                                 | от 50 до 250 В включительно |
| Частота                         | Постоянный ток (DC)         |
| Степень защиты                  | IP44                        |

| Описание изделия                |                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Маркировочный цвет              | серый                                                                               |
| Цвет прибора                    | Крышка корпуса серый RAL 7035, Кабельный ввод серый RAL 7035, Буртик серый RAL 7035 |
| Соединение                      | безвинтовые туннельные пружинные клеммы                                             |
| Макс. поперечное сечение кабеля | 2,5 мм <sup>2</sup>                                                                 |
| Кабельный ввод                  | null                                                                                |
| Высота прибора, мм              | 147mm                                                                               |
| Ширина прибора, мм              | 51mm                                                                                |
| Глубина прибора, мм             | 59mm                                                                                |
| Материал корпуса                | Полиамид                                                                            |
| Контакты                        | Контактная подложка из термостойкого материала, Контакты из никелированной латуни   |

| прочие технические характеристики |                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | Для кабеля диаметром от 8 до 18 мм, Резьбовой кабельный ввод MULTI-GRIP TE, встроенная защита от натяжения, дополн. сливные отверстия и стопорный винт |

| Логистика            |                 |
|----------------------|-----------------|
| Масса одного изделия | 0.125 кг / null |
| Тип упаковки         | null            |
| Кол-во в упаковке    | 1 ST            |
| Код EAN              | 4024941218689   |
| Длина                | 59 mm           |

| Логистика         |               |
|-------------------|---------------|
| Ширина            | 51 mm         |
| Высота            | 147 mm        |
| Масса             | 0,126 kg      |
| Объем             | 442,323 ccm   |
| Тип упаковки      | null          |
| Кол-во в упаковке | 10 ST         |
| Код EAN           | 4024941837736 |
| Длина             | 248 mm        |
| Ширина            | 158 mm        |
| Высота            | 123 mm        |
| Масса             | 1,347 kg      |
| Объем             | 3 960 ccm     |



2 MB 93

| Ampere                     | 16    | 16    | 16    | 32    | 32    | 32    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Polzahl                    | 3     | 4     | 5     | 3     | 4     | 5     |
| a ø                        | 51,0  | 57,5  | 65,0  | 66,0  | 66,0  | 72,0  |
| b                          | 95,0  | 95,0  | 97,0  | 118,0 | 118,0 | 117,0 |
| c                          | 145,0 | 145,0 | 152,0 | 178,0 | 178,0 | 181,0 |
| d                          | 109,0 | 109,0 | 116,0 | 133,0 | 133,0 | 135,5 |
| e ø                        | 18,0  | 18,0  | 21,0  | 23,0  | 23,0  | 27,0  |
| Leiter mm <sup>2</sup> min | 1     | 1     | 1     | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Leiter mm <sup>2</sup> max | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 6     | 6     | 6     |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |
|                            |       |       |       |       |       |       |