

INFO

Соединители, подверженные усадке

Данные соединители представляют собой изолированный соединяющий элемент, использующийся для производства соединителей кабеля и точек цепи. Данные исключительные свойства этого продукта стали возможными при использовании полиэтиленовой стягивающейся пленки, которая покрывается изнутри слоем особого клеящегося вещества, защищающего обжимные металлические соединения от воздействия окружающей среды. Данные соединители, или терминальные зажимы, используются там, где требуется надежное соединение при суровых условиях окружающей среды. Стягивающиеся соединители серии HAUPA-SHRINK представляют собой комбинацию технологии обжимания с технологией водоотталкивающего обжимания в одном изделии – **дает усадку и становится водонепроницаемым!**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Для создания простого, износоустойчивого и водонепроницаемого электрического соединения. Особенно пригодны при использовании в области светотехники, также в автомобилях, сельскохозяйственных машинах и автомашинах коммерческого назначения.

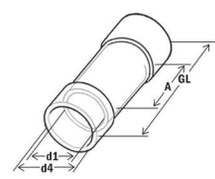
ОСОБЫЕ СВОЙСТВА: Плавкое клейкое внутреннее покрытие является отличным уплотнителем между изоляцией и кабелем. Продукт обладает устойчивостью к воздействию химических веществ и является более безопасным по сравнению с обычными соединителями.

ПРИГОДЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ СОЕДИНЕНИЯХ: • Уровень сжатия 3:1 • Температура сжатия: >+125°C • Температура режим защищенности от - 55°C до + 125°C • материал изолирующего рукава: полиолефин с внутренним клеящим слоем • Не галогенный • соответствует RoHS • Не требуется никакой дополнительной изоляции и уплотнения • Водоотталкивающее соединение «внахлестку» занимает мало места и компактен • Особенно высокая разгрузка натяжения • Легко монтируется • Возможное полное тестирование

Стыковой соединитель

- Медь, покрытая оловом • изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем
- RoHS соответствует

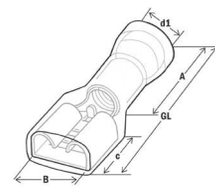
| № арт. | ПСП | A | Од | Кг/100 | УЕ |
|----------|-----------|----|----|--------|---------|
| 363500 * | 0,5 - 1,0 | 14 | 36 | 0,120 | 500 100 |
| 363502 * | 1,5 - 2,5 | 15 | 36 | 0,132 | 500 100 |
| 363504 * | 4,0 - 6,0 | 15 | 41 | 0,300 | 500 100 |



Плоские клеммы

- Латунь, покрытая оловом • изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем
- RoHS соответствует

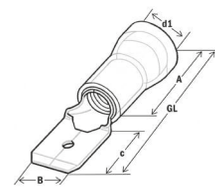
| № арт. | ПСП | шт.разм. | Од | B | Кг/100 | УЕ |
|--------|-----------|----------|------|-----|--------|---------|
| 363510 | 0,5 - 1,0 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,129 | 500 100 |
| 363512 | 1,5 - 2,5 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,138 | 500 100 |
| 363514 | 4,0 - 6,0 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,200 | 500 100 |



Трубопроводные муфты

- Латунь, покрытая оловом • изоляционная оболочка: полиолефин с внутренним клеящим слоем
- RoHS соответствует

| № арт. | ПСП | шт.разм. | Од | B | Кг/100 | УЕ |
|--------|-----------|----------|------|-----|--------|---------|
| 363520 | 0,5 - 1,0 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,092 | 500 100 |
| 363522 | 1,5 - 2,5 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,106 | 500 100 |
| 363524 | 4,0 - 6,0 | 6,3x0,8 | 30,0 | 6,6 | 0,159 | 500 100 |



... решения которые убеждают