

## Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

|   |   |
|---|---|
| Номер детали                                      | 09 12 008 4802  |
| Спецификация                                      | Han-Power S with 2x Han Q8/0-F 2.5-4 mm <sup>2</sup>                                  |
| HARTING eCatalogue<br>- Информация о<br>продукции | <a href="https://b2b.harting.com/09120084802">https://b2b.harting.com/09120084802</a> |

### Название

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Категория                       | Распределители питания   |
| Серии кабельных/блочных кожухов | Han-Power <sup>®</sup> S   |
| Элемент                         | Распределитель питания   |
| Спецификация                    | С 2x Han <sup>®</sup> Q 8/0<br>Розеточная вставка<br>в блочных кожухах для монтажа на перегородке Han-Compact <sup>®</sup> |

### Версия

|                   |  |
|-------------------|--|
| Метод подключения | Подключение смещением изоляции (IDC)<br>для многожильного кабеля класса 5 по IEC 60228 |
| Число контактов   | 6  |
| Контакт PE        | Да   |

### Технические характеристики

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Поперечное сечение проводника       | 2.5 ... 4 mm <sup>2</sup> |
| Номинальный ток                     | 25 A                      |
| Номинальное напряжение              | 500 V                     |
| Номинальное импульсное напряжение   | 6 kV                      |
| Степень загрязнения                 | 3                         |
| Номинальное напряжение согласно CSA | 600 V                     |
| Сопротивление изоляции              | >10 <sup>10</sup> Ω       |
| Предельная температура              | -40 ... +125 °C           |
| Циклы стыковки                      | ≥500                      |



Pushing Performance

## Технические характеристики

Класс защиты согласно IEC 60529 IP65

## Свойства материала

|   |  |
|---|--|
| Материал (контакты)                             | Медный сплав   |
| Материал (кабельный/блочный кожух)              | Поликарбонат (PC)  |
| Цвет (кабельный/блочный кожух)                  | RAL 9005 (черный)  |
| Материал (уплотнение)                           | NBR  |
| Материал (фиксатор)                             | Полиамид (ПА)  |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0   |  |
| RoHS  | условно совместим  |
| Исключения из RoHS                              | 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %                  |
| Состояние ВЭА                                   | условно совместим  |
| China RoHS                                      | 50   |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Нет  |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH  | Нет  |
| Особо опасные жидкости предписания REACH        | Да   |
| Особо опасные жидкости предписания REACH        | Свинец<br>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonfluorobutane-1-sulphonate |
| Номер ECHA SCIP                                 | 2d63e3a4-7abb-4e67-bb13-55bff2df44a0                               |
| California Proposition 65                       | Да   |
| California Proposition 65                       | Свинец   |

## Спецификации и допуски

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Спецификации | EN 60664-1<br>IEC 61984 |
| CE           | Да                      |

## Коммерческие данные

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки     | 1        |
| Вес нетто           | 312.67 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС       | 85366990 |