

DSTV HE SL24 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Промышленный соединительный разъем состоит из вставки соединительного разъема и защитного корпуса. Таким образом, вставка составляет центральную часть промышленного соединительного разъема, отвечающую за электрическую функцию. Вставки соединительных разъемов Weidmüller выполнены из высококачественных изоляционных материалов, которые позволяют проводить высокие напряжения даже в небольшом пространстве. Кроме того, весь наш ассортимент основывается на применении одного единственного вида пластмассы, включенного в реестр UL и пригодного для использования на железной дороге. Это обеспечивает неограниченное применение соединительных разъемов RockStar® во всех регионах мира.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | HDC - вставка, Штифт, 500 V, 16 A, Количество полюсов: 24, Винтовое соединение, Типоразмер: 8 |
| Номер для заказа | 1848730000 |
| Тип | DSTV HE SL24 S |
| GTIN (EAN) | 4032248371983 |
| Кол. | 10 Шт. |

DSTV HE SL24 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 268,8 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Общие данные

| | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---|
| Группа изоляционного материала | IIIa | Изоляционный материал | Поликарбонат (PC), армированный стекловолокном (включен в реестр UL и сертифицирован для применения на железной дороге) |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Количество полюсов | 24 |
| Материал | Сплав медный | Момент затяжки, макс., главный контакт | 0,7 Nm |
| Момент затяжки, мин., главный контакт | 0,5 Nm | Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (DIN EN 61984) | 6 kV |
| Объемное сопротивление | ≤3 mΩ | Поверхность | Серебро пассивированное |
| Прочность изоляции | 10 ¹⁰ Ом | Расчетное напряжение (DIN EN 61984) | 500 V |
| Расчетное напряжение по UL/CSA | 600 В пост./перем. тока | Расчетный ток (DIN EN 61984) | 16 А |
| Серия | DSTV-HE | Степень загрязнения | 3 |
| Тип | Штифт | Типоразмер | 8 |
| Циклы коммутации Ag | ≥ 200 | | |

Данные соединения PE

| | | | |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Вид соединения защитного провода PE | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции | Соединение PE 10 мм |
| Крепежный винт | M 4 | Момент затяжки, макс., соединение PE | 1,6 Nm |
| Момент затяжки, мин., соединение PE | 1,2 Nm | Размер лезвия для винтов с крестообразным шлицем | Размер PZ1 |
| Размер лезвия, шлиц (соединение PE) | SD 0,8 x 4,0 | Расчетное сечение | 4 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, AWG (PE), макс. | AWG 12 | Сечение подключаемого провода, AWG (PE), мин. | AWG 20 |

DSTV HE SL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Исполнение**

| | | | | |
|--|---------------------|---|--------------------------|-------|
| Вид соединения | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции | Измерительное соединение | 12 мм |
| Зажимной винт | M 3 | Материал | Сплав медный | |
| Момент затяжки, макс., главный контакт | 0,7 Nm | Момент затяжки, мин., главный контакт | 0,5 Nm | |
| Объемное сопротивление | ≤3 mΩ | Поверхность | Серебро пассивированное | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 | |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 4 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,5 mm ² | |
| Размер лезвия | Размер PZ0 | Размер лезвия, шлиц (винтовое соединение) | SD 0,6 x 3,5 | |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. | 0,5 mm ² | Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 4 mm ² | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 4 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm ² | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 4 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm ² | |
| Типоразмер | 8 | | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002311 | ETIM 7.0 | EC002311 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-03 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | E92202 |

Загрузки

| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Manufacturer's declaration |
| Технические данные | STEP |

DSTV HE SL24 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

