

BS 35II KLBUE3-8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

В силу наличия специальным монтажных опор в ассортимент продукции входят также зажимные седла для экранов кабелей, которые можно устанавливать на шину TS 35 DIN. Экран отводят от зажимных седел через монтажные опоры на монтажную шину TS 35 — присоединяя его, таким образом, к РЕ (земле).

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Зажимная скоба, Крепежный комплект, Сталь |
| Заказ № | 1723810000 |
| Тип | BS 35II KLBUE3-8 |
| GTIN (EAN) | 4008190377007 |
| Кол. | 10 Шт. |

BS 35II KLBUE3-8

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|---------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 36,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,437 inch |
| Высота | 35 мм | Высота (в дюймах) | 1,378 inch |
| Диаметр | 3 мм | Масса нетто | 56,538 g |

Температуры

| | |
|----------------------|----------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C |
|----------------------|----------------|

Дополнительные технические данные

| | | | |
|---------------|--------------|---|----|
| Вид крепления | привинченный | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
|---------------|--------------|---|----|

Параметры системы

| | |
|------------|----------------|
| Исполнение | Зажимная скоба |
|------------|----------------|

Размеры

| | |
|---------|------|
| Диаметр | 3 мм |
|---------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|----------|-------|--------------|------------|
| Материал | Сталь | Цветовой код | серебряный |
|----------|-------|--------------|------------|

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|-----------------------|------|----------------------|------|
| Диаметр кабеля, макс. | 8 мм | Диаметр кабеля, мин. | 3 мм |
|-----------------------|------|----------------------|------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 |
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | Beipackzettel_KLBUE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |

Дата создания 29 августа 2024 г. 9:15:02 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.