

**Příslušenství  
STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku****Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

**Všeobecné objednávací údaje**

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Typ               | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    |
| Objednávací číslo | <a href="#">0215700000</a> |
| Verze             | Příslušenství, Patice      |
| GTIN (EAN)        | 4008190184872              |
| Mnž.              | 50 ks                      |

## Datový list

### Příslušenství STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Čistá hmotnost 0,72 g

### Teploty

|                               |               |                               |        |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max.      | 40 °C         | Skladovací teplota, min.      | 10 °C  |
| Skladovací teplota            | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 100 °C        |                               |        |

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Specifikace systému

Verze Pro svorky

### Údaje materiálu

|          |             |         |      |
|----------|-------------|---------|------|
| Materiál | Měď – zinek | Barevný | Šedá |
|----------|-------------|---------|------|

### Další technická data

|                                       |              |              |               |
|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Návod k instalaci                     | Přímá montáž | Typ upevnění | Přišroubováno |
| Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne           |              |               |

### Rozměry

|               |      |                             |      |
|---------------|------|-----------------------------|------|
| Vnější průměr | 4 mm | Hloubka zásuvného připojení | 7 mm |
|---------------|------|-----------------------------|------|

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC001134    | ETIM 4.0   | EC001134    |
| ETIM 5.0   | EC001134    | ETIM 6.0   | EC002848    |
| UNSPSC     | 30-21-18-11 | eClass 5.1 | 27-14-11-45 |
| eClass 6.2 | 27-14-92-14 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-92-14 | eClass 9,1 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.0 | 27-14-11-92 |            |             |

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Brožura/Katalog         | <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>             |
| Technické údaje         | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Technické údaje         | <a href="#">STEP</a>                            |
| Uživatelská dokumentace | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |

Datum vytvoření 24. července 2019 8:44:28 CEST

Stav katalogu 19.07.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.