

Akcesoria
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**Zdjęcie produktu****Klippon® Connect z technologią kabłąka zaciskowego**

Wysoka niezawodność i wielorakość konstrukcji zacisków z kabłąkiem zaciskowym ułatwiają planowanie i optymalizację bezpieczeństwa operacji. Klippon® Connect to prawidłowa odpowiedź na szeroki zakres różnych wymagań.

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ |
| Nr zam. | 0215700000 |
| Wykonanie | Akcesoria, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190184872 |
| J. op. | 50 Szt. |

Akcesoria
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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 0,72 g |
|------------|--------|

Temperatury

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania | 10 °C...40 °C | długość trwałości temperatury użytkowej, min. | -50 °C |
| długość trwałości temperatury użytkowej, maks. | 100 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|----------|--------------|--------|-------|
| tworzywo | miedź - cynk | Barwny | szary |
|----------|--------------|--------|-------|

parametry systemu

| | |
|-----------|-------------|
| Wykonanie | do zacisków |
|-----------|-------------|


wymiary

| | | | |
|---------------------|------|--------------------|------|
| średnica zewnętrzna | 4 mm | Głębokość wtykania | 7 mm |
|---------------------|------|--------------------|------|

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

certyfikaty

| | |
|--------------|---|
| Dopuszczenia |  |
|--------------|---|

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|--------------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dane projektowe | STEP |
| Dokumentacja użytkownika | StorageConditionsTerminalBlocks |