

**Seria SAK
STB 35 IH/GN**

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

Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 35 IH/GN |
| Nr zam. | 0388900000 |
| Wykonanie | Seria SAK, Gniazdo wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4008190010409 |
| J. op. | 50 Szt. |

**Seria SAK
STB 35 IH/GN**

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**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 7,2 mm | Szerokość (cale) | 0,283 inch |
| Głębokość | 37,5 mm | Głębokość (cale) | 1,476 inch |
| Masa netto | 2,18 g | | |

Temperatury

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Temperatura magazynowania, max. | 40 °C | Temperatura magazynowania, min. | 10 °C |
| Temperatura magazynowania | 10 °C...40 °C | długość trwałość temperatura użytkowa, min. | -50 °C |
| długość trwałość temperatura użytkowa, maks. | 100 °C | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|----------------|-------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | rodzaj montażu | przykręcany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | | |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|---------|
| tworzywo | PA 66 | Barwny | zielony |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | | |

parametry systemu

| | |
|-----------|-----------------|
| Wykonanie | do szyn nośnych |
|-----------|-----------------|

wymiary

| | |
|--------------------|------|
| Głębokość wtykania | 8 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

**Seria SAK
STB 35 IH/GN****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****Pobieranie**

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