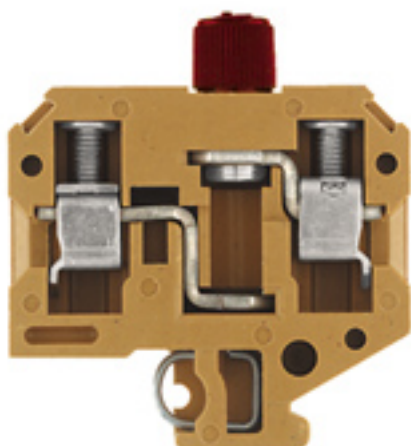


**SAKS 3 GZ/6.3X32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 zamówieniowe**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Nr zam.    | <a href="#">0248920000</a> |
| Typ        | SAKS 3 GZ/6.3X32           |
| GTIN (EAN) | 4008190109738              |
| Ilość      | 20 Szt.                    |

## SAKS 3 GZ/6.3X32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|                  |            |                  |            |
|------------------|------------|------------------|------------|
| Głębokość        | 61 mm      | Głębokość (cale) | 2,402 inch |
| Masa netto       | 44,4 g     | Szerokość        | 13 mm      |
| Szerokość (cale) | 0,512 inch | Wysokość         | 54 mm      |
| Wysokość (cale)  | 2,126 inch |                  |            |

## Temperatury

|                                         |                |                                        |        |
|-----------------------------------------|----------------|----------------------------------------|--------|
| Temperatura magazynowania               | -25 °C...55 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -60 °C |
| długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 130 °C         |                                        |        |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Element wskaźnika

|                                      |       |                               |       |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| Napięcie robocze dla wskaźnika, max. | 500 V | Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|

## Informacje ogólne

|                                       |        |                                             |                    |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------------------|
| Szyna                                 | TS 32  | Wskazówka montażowa                         | montaż bezpośredni |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min. | AWG 22 | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 10             |

## Złączki bezpiecznikowe

|                                         |             |                               |                |
|-----------------------------------------|-------------|-------------------------------|----------------|
| Napięcie robocze, max.                  | 500 V       | Rodzaj napięcia dla wskaźnika | AC/DC          |
| Uchwyt do bezpiecznika (uchwyt wkładki) | przykręcane | wkładka bezpiecznikowa        | G-Si. 6,3 x 32 |
| wskaźnik                                | bez LED     |                               |                |

## dalsze dane techniczne

|                                          |                    |                            |          |
|------------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------|
| Wskazówka montażowa                      | montaż bezpośredni | liczba identycznych złączy | 1        |
| otwarte strony                           | z prawej strony    | rodzaj montażu             | wciskany |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie                |                            |          |

## dane tworzywa

|                         |          |        |            |
|-------------------------|----------|--------|------------|
| tworzywo                | KrG      | Barwny | Jasnożółty |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0, 5VA |        |            |

## dane znamionowe

|                                                 |        |                                           |                    |
|-------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------------------|
| Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x | 1,82 W | Przekrój pomiarowy                        | 10 mm <sup>2</sup> |
| Napięcie znamionowe                             | 500 V  | Prąd znamionowy                           | 10 A               |
| prąd przy maks. przewodzie                      | 10 A   | Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x | 0,56 mΩ            |
| Znamionowe napięcie udarowe                     | 6 kV   | Stopień zanieczyszczenia                  | 3                  |

## SAKS 3 GZ/6.3X32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dane znamionowe wg CSA

|                               |        |                              |           |
|-------------------------------|--------|------------------------------|-----------|
| Maks. przekrój przewodu (CSA) | 10 AWG | Min. przekrój przewodu (CSA) | 22 AWG    |
| Napięcie rozm. C (CSA)        | 600 V  | Nr certyfikatu (CSA)         | 12400-198 |
| Prąd Gr C (CSA)               | 10 A   |                              |           |

## dane znamionowe wg UL

|                                           |        |                                           |        |
|-------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|--------|
| Napięcie rozm. C (UR)                     | 600 V  | Nr certyfikatu (UR)                       | E60693 |
| Prąd Gr C (UR)                            | 8 A    | Wielkość przewodu Factory wiring max (UR) | 8 AWG  |
| Wielkość przewodu Factory wiring min (UR) | 26 AWG | Wielkość przewodu Field wiring max (UR)   | 8 AWG  |
| Wielkość przewodu Field wiring min (UR)   | 22 AWG |                                           |        |

## parametry systemu

|                                 |                                                               |                            |     |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|
| Wykonanie                       | Złącze śrubowe, element bezpiecznikowy, wolne z jednej strony | niezbędna płyta zamykająca | Tak |
| liczba poziomów                 | 1                                                             | liczba zacisków na poziom  | 2   |
| poziomy wewnętrznie zmostkowane | Nie                                                           | Przyłącze PE               | Nie |
| Szyna                           | TS 32                                                         |                            |     |

## przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

|                                                                                                  |                     |                                                                                                   |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Długość odizolowania                                                                             | 12 mm               | Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.                                             | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.                                             | 1,5 mm <sup>2</sup> | Moment obrotowy dociągający, maks.                                                                | 2,4 Nm               |
| Moment obrotowy dociągający, min.                                                                | 1,2 Nm              | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks. | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup> | Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.                                             | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.                                        | 16 mm <sup>2</sup>  | Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.                                          | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Rodzaj przyłącza                                                                                 | złącze śrubowe      | Wielkość ostrza                                                                                   | 1,0 x 5,5 mm         |
| Zakres zaciskania, maks.                                                                         | 16 mm <sup>2</sup>  | Zakres zaciskania, min.                                                                           | 0,33 mm <sup>2</sup> |
| kierunek podłączenia                                                                             | z boku              | liczba przyłączy                                                                                  | 2                    |
| przekrój przyłącza przewodu AWG, min.                                                            | AWG 22              | przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.                                                       | AWG 10               |
| sprawdzian trzpieniowy wg 60 947-1                                                               | B6                  | stopień momentu obrotowego z wkrętkiem elektrycznym Typ DMS                                       | 4                    |
| śruba dociskowa                                                                                  | M 4                 |                                                                                                   |                      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |

## SAKS 3 GZ/6.3X32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                       |        |
|-----------------------|--------|
| ROHS                  | Zgodny |
| UL File Number Search | E60693 |

## Pobieranie

|                                              |                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | <a href="#">EAC certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">MARITREG Certificate</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Dane projektowe                              | <a href="#">STEP</a>                                                                                                                                                                                             |
| Dane projektowe                              | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                                                                                                                                                                                     |
| Dokumentacja użytkownika                     | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>                                                                                                                                                                  |