

**Seria SAK  
TSCH 4 AKZ4**

**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        | TSCH 4 AKZ4                         |
| Nr zam.    | <a href="#">0363360000</a>          |
| Wykonanie  | Seria SAK, Przekładka, beżowy, 6 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190136680                       |
| J. op.     | 100 Szt.                            |

**Seria SAK  
TSCH 4 AKZ4**

**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  | 6 mm    | Szerokość (cale) | 0,236 inch |
| Wysokość   | 16 mm   | Wysokość (cale)  | 0,63 inch  |
| Głębokość  | 15 mm   | Głębokość (cale) | 0,591 inch |
| Masa netto | 0,181 g |                  |            |

**Temperatury**

|   |                         |  |        |
|---|-------------------------|--|--------|
| Temperatura magazynowania, max.   | 40 °C                   | Temperatura magazynowania, min.        | 10 °C  |
| Temperatura magazynowania<br>długotrwała temperatura użytkowa,<br>maks. | 10 °C...40 °C<br>100 °C | długotrwała temperatura użytkowa, min. | -50 °C |

**dalsze dane techniczne**

|                     |                    |            |     |
|---------------------|--------------------|------------|-----|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni | zatraskowe | Tak |
|---------------------|--------------------|------------|-----|

**dane tworzywa**

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

**parametry systemu**

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| Wykonanie | Płyta zamykająca<br>i pośrednia |
|-----------|---------------------------------|

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 4.0   | EC000886    |
| ETIM 5.0   | EC000886    | ETIM 6.0   | EC000886    |
| UNSPSC     | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 |            |             |

**certyfikaty**

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

**Pobieranie**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
|--------------------------|---|