

## P 14/4 D01 BR SAKS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Pierścienie ograniczające uniemożliwiają stosowanie bezpieczników o niewłaściwej wielkości. Są one po prostu umieszczane w odpowiedniej podstawie bezpiecznika i zapobiegają użyciu większych bezpieczników.

## Ogólne dane zamówieniowe

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Pierścień bezpiecznika (terminal), Wysokość: 11 mm, Głębokość: 10.5 mm, aluminium, brązowy |
| Nr zam.    | <a href="#">0138100000</a>   |
| Typ        | P 14/4 D01 BR SAKS4  |
| GTIN (EAN) | 4008190077365  |
| Ilość      | 50 Szt.  |

## P 14/4 D01 BR SAKS4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 10,5 mm | Głębokość (cale) | 0,413 inch |
| Wysokość  | 11 mm   | Wysokość (cale)  | 0,433 inch |
| Średnica  | 12 mm   | Masa netto       | 0,36 g     |

## Informacje ogólne

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

## Wkładki bezpiecznikowe

|                        |                                   |           |                        |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Barwny                 | brązowy                           | Prąd      | 4 A                    |
| Typ                    | Wkład pasowany do wkładki E14 4 A | Wykonanie | element bezpiecznikowy |
| wkładka bezpiecznikowa | E14                               |           |                        |

## dalsze dane techniczne

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
|---------------------|--------------------|

## dane tworzywa

|          |           |        |         |
|----------|-----------|--------|---------|
| tworzywo | aluminium | Barwny | brązowy |
|----------|-----------|--------|---------|

## dane znamionowe

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Prąd znamionowy | 4 A |
|-----------------|-----|

## parametry systemu

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| Wykonanie | element bezpiecznikowy |
|-----------|------------------------|

## wymiary

|          |       |
|----------|-------|
| Średnica | 12 mm |
|----------|-------|

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Dopuszczenia

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

**P 14/4 D01 BR SAKS4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |
| Broszury                 |   |