

## P 18/20 D02 BL SAKS5

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

www.weidmuller.com

## Product image



Biztosítós sorkapcsokat tartalmazó széles termékportfóliónk kiegészítő termékeként biztosítóbetéteket is kínálunk. A portfólióba beletartoznak az 5x20 mm és 10x38 mm közötti méretű eszközvédő biztosítékok (miniatűr biztosítékok), az E 14 – E 18 biztosítóbetétek, az autóiipari biztosítékok, valamint az automatikus megszakítók is. A portfóliót a biztosítéktartókhoz való mérőgyűrűk teszik teljessé.

## Általános rendelési adatok

|                        |   |
|------------------------|---|
| Változat               | Biztosítóméretező gyűrű (kapocs), Magasság: 11 mm, Mélység: 10.5 mm, Alumínium, kék |
| Rendelési szám         | <a href="#">0361800000</a>  |
| Típus                  | P 18/20 D02 BL SAKS5  |
| GTIN (EAN)             | 4008190106249   |
| Qty.                   | 50 Darab  |
| Szállítás állapota     | Ez a termék már nem kapható.  |
| Utolsó rendelési dátum | 2026-12-31T00:00:00+01:00   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|          |         |                 |             |
|----------|---------|-----------------|-------------|
| Mélység  | 10.5 mm | Mélység (coll)  | 0.4134 inch |
| Magasság | 11 mm   | Magasság (coll) | 0.4331 inch |
| Átmérő   | 16.6 mm | Nettó tömeg     | 0.54 g      |

## Hőmérsékletek

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Ambient temperature | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül      |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC |

## Anyag adatok

|           |           |      |     |
|-----------|-----------|------|-----|
| Alapanyag | Alumínium | Szín | kék |
|-----------|-----------|------|-----|

## Rendszer specifikációk

|          |               |
|----------|---------------|
| Változat | Biztosítóelem |
|----------|---------------|

## Kiegészítő műszaki adatok

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|---------------------|--------------------|

## Méretek

|        |         |
|--------|---------|
| Átmérő | 16.6 mm |
|--------|---------|

## Névleges adatok

|               |      |
|---------------|------|
| Névleges áram | 20 A |
|---------------|------|

## Általános

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|---------------------|--------------------|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |