

**SAK sorozat
AP SAK16 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Klippon® Connect húzókegyeles technológiával

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínál rá.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|------------------------------------------------------|
| Típus | AP SAK16 BL |
| Rendelési szám | 0271180000 |
| Verzió | SAK sorozat, Véglap, 1.5 mm, kék, Közvetlen rögzítés |
| GTIN (EAN) | 4008190169800 |
| Menny. | 20 Stück |

**SAK sorozat
AP SAK16 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|--------|------------------|------------|
| Szélesség | 1,5 mm | Szélesség (coll) | 0,059 inch |
| Magasság | 50 mm | Magasság (coll) | 1,969 inch |
| Mélység | 42 mm | Mélység (coll) | 1,654 inch |
| Nettó tömeg | 3,8 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|--------|
| Tárolási hőmérséklet, max. | 40 °C | Tárolási hőmérséklet, min. | 10 °C |
| Tárolási hőmérséklet | 10 °C...40 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet, max. | 100 °C | | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------------|------|-----|
| Anyag | Poliamid 66 | Szín | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | | |

Rendszer specifikációk

| | |
|----------|--------|
| Változat | Véglap |
|----------|--------|

Kiegészítő műszaki adatok

| | | | |
|----------------|------|---------------------|--------------------|
| Felpattintható | Igen | Telepítési útmutató | Közvetlen rögzítés |
|----------------|------|---------------------|--------------------|

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.1 | 27-14-11-33 |

Jóváhagyások

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

Letöltések

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------|
| Engineering Data | STEP |
| Tervezési adatok | EPLAN, WSCAD |
| User Documentation | StorageConditionsTerminalBlocks |