

AP SAK2.5+AST3+4/35 BL

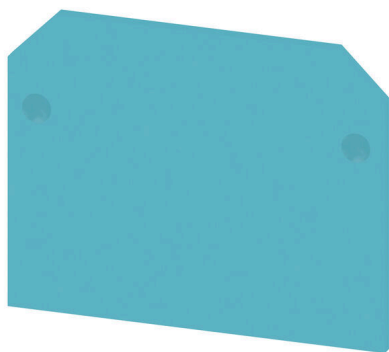
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az elválasztólapok és a zárólemezek a sorkapocsblokkok alapvető tartozékai. Az elválasztólapok optikai és elektromos leválasztást biztosítanak a különböző potenciálok és funkcionális csoportok között, fokozva a biztonságot és átlátható elrendezést teremtve a kapcsolószekrényben. A zárólemezek oldalt lezárják a sorkapocsblokk sort, védelmet nyújtanak az aktív részekkel való érintkezés ellen, és biztosítják a tiszta, stabil lezárást. Mindkét komponens pontosan illeszkedik az adott Weidmüller sorkapocsblokk gyártási sorozathoz, hozzájárulva a biztonságos, szabványos és professzionális huzalozás.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Változat | Véglap sorkapcsokhoz, kék, Magasság: 39 mm, Szélesség: 1.5 mm, V-2, PA 66, Felpattintható: Igen |
| Rendelési szám | 0460580000 |
| Típus | AP SAK2.5+AST3+4/35 BL |
| GTIN (EAN) | 4008 19008 1164 |
| Qty. | 20 Darab |

AP SAK2.5+AST3+4/35 BL

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

| | | | |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység | 31 mm | Mélység (coll) | 1.2205 inch |
| Magasság | 39 mm | Magasság (coll) | 1.5354 inch |
| Szélesség | 1.5 mm | Szélesség (coll) | 0.0591 inch |
| Nettó tömeg | 2.19 g | | |

Hőmérsékletek

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet | -25 °C...55 °C | Ambient temperature | -50 °C...55 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -50 °C | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 100 °C |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|------------------|--|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül | | |
| REACH SVHC | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC | | |
| Termék karbonlábnyoma | Bölcsőtől a kapuig | 0.023 kg CO2 eq. | |

Anyag adatok

| | | | |
|--------------------------|-------|------|-----|
| Alapanyag | PA 66 | Szín | kék |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | | |

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Általános

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

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000886 | ETIM 9.0 | EC000886 |
| ETIM 10.0 | EC000886 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | |