

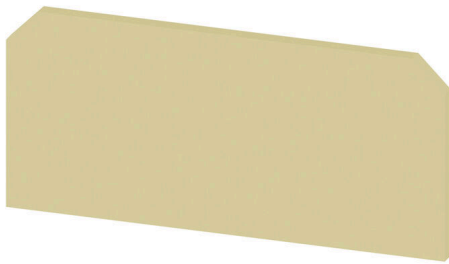
**AP SAKA KRG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, sötétbézs, sárga,<br>Magasság: 82 mm, Szélesség: 3 mm, V-0, KrG,<br>Felpattintható: Igen |
| Rendelési szám | <a href="#">0134220000</a>   |
| Típus          | AP SAKA KRG  |
| GTIN (EAN)     | 4008190167943  |
| Qty.           | 20 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |         |                  |             |
|-------------|---------|------------------|-------------|
| Mélység     | 37.5 mm | Mélység (coll)   | 1.4764 inch |
| Magasság    | 82 mm   | Magasság (coll)  | 3.2283 inch |
| Szélesség   | 3 mm    | Szélesség (coll) | 0.1181 inch |
| Nettó tömeg | 10.78 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                                     |                |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Tárolási hőmérséklet                | -25 °C...55 °C | Ambient temperature                 | -60 °C...85 °C |
| Folyamatos üzemi hőmérséklet., min. | -60 °C         | Folyamatos üzemi hőmérséklet., max. | 130 °C         |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül           |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC      |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.103 kg CO2eq. |

## Anyag adatok

|                          |     |      |                  |
|--------------------------|-----|------|------------------|
| Alapanyag                | KrG | Szín | sötétbézs, sárga |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-0 |      |                  |

## 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 |             |             |