

## AP SAK16 KRG

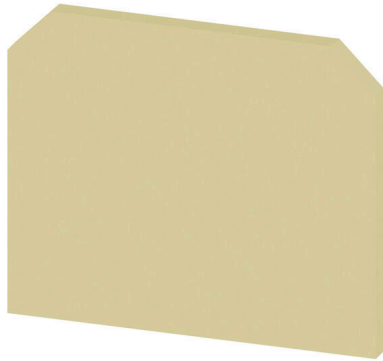
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Dělicí desky a koncové desky jsou nezbytným příslušenstvím pro svorkovnice. Dělicí desky zajišťují optické a elektrické oddělení různých potenciálů a funkčních skupin, čímž zvyšují bezpečnost a zajišťují přehlednou strukturu uvnitř rozvaděče. Koncové desky uzavírají řadu svorkovnic po stranách, chrání před kontaktem s živými částmi a zajišťují čistý a stabilní povrch. Oba komponenty jsou přesně sladěny s příslušnou řadou svorkovnic Weidmüller, což přispívá k bezpečnému, kompatibilnímu a profesionálnímu zapojení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Koncová destička pro svorkovnice, Tmavě béžová, Žlutá, Výška: 50 mm, Šířka: 3 mm, V-0, KrG, Přichytka: Ano
Číslo objednávky	<a href="#">0271120000</a>
Typ	AP SAK16 KRG
GTIN (EAN)	4008190062606
Množství	20 items
Stav objednávky	Přerušeno
Poslední datum objednávky	2022-12-31T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	<a href="#">WAP 16+35 WTW 2.5-10</a>

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	42 mm	Hloubka (v palcích)	1.6535 inch
Výška	50 mm	Výška (v palcích)	1.9685 inch
Šířka	3 mm	Šířka (v palcích)	0.1181 inch
Čistá hmotnost	8.71 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Specifikace systému

Verze Bočnice

## Údaje materiálu

Základní materiál	KrG	Barevný	Tmavě béžová, Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Přichytka	Ano	Návod k instalaci	Přímá montáž
-----------	-----	-------------------	--------------

## Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž
-------------------	--------------

## Klasifikace

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		