

**SAK řada
AP SAK16**

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

Obrázek výrobku

Podobné ilustraci

Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

Všeobecné objednáací údaje

| | |
|------------------|---|
| Typ | AP SAK16 |
| Objednáací číslo | 0271160000 |
| Verze | SAK řada, Bočnice, 1.5 mm, Běžová, Přímá montáž |
| GTIN (EAN) | 4008190120429 |
| Mnž. | 20 ks |

SAK řada AP SAK16

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Šířka | 1,5 mm | Šířka (v palcích) | 0,059 inch |
| Výška | 50 mm | Výška (v palcích) | 1,969 inch |
| Hloubka | 42 mm | Hloubka (v palcích) | 1,654 inch |
| Čistá hmotnost | 3,635 g | | |

Teploty

| | | | |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota, max. | 40 °C | Skladovací teplota, min. | 10 °C |
| Skladovací teplota | 10 °C...40 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 100 °C | | |

Specifikace systému

| | |
|-------|---------|
| Verze | Bočnice |
|-------|---------|

Údaje materiálu

| | | | |
|------------------------------|-------|---------|--------|
| Materiál | PA 66 | Barevný | Běžová |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | | |

Další technická data

| | | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Příchytka | Ano |
|-------------------|--------------|-----------|-----|

Rozměry

| | | | |
|--------------|-------|--------------|-------|
| TS 32 offset | 35 mm | TS 35 offset | 35 mm |
|--------------|-------|--------------|-------|

Klasifikace

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 |

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Soubory ke stažení

| | |
|-------------------------|---|
| Technické údaje | EPLAN, WSCAD |
| Technické údaje | STEP |
| Uživatelská dokumentace | StorageConditionsTerminalBlocks |