

# Serie SAK 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

### Illustrazione del prodotto







Come da figura

# Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo       | AP SAK16   |
|------------|--|
| Nr.Cat.    | <u>0271160000</u>                                      |
| Versione   | Serie SAK, Terminale, 1.5 mm, beige, Montaggio diretto |
| GTIN (EAN) | 4008190120429  |
| CPZ        | 20 Pezzo   |



# Serie SAK 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

# Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

| Larghezza           | 1,5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0,059 inch |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 50 mm   | Altezza (pollici)    | 1,969 inch |
| Profondità          | 42 mm   | Profondità (pollici) | 1,654 inch |
| Peso netto          | 3,635 g |                      |            |

#### **Temperature**

| Temperatura di magazzinaggio, max.     | 40 °C      | Temperatura di magazzinaggio, min.     | 10 °C  |
|--|------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio           | 10 °C40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 100 °C     |  |        |

#### Aaltri dati tecnici

| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto | bloccabile | Sì |
|-------------------------|-------------------|------------|----|

#### Dati caratteristici del sistema

| Versione | Terminale |  |
|----------|-----------|--|

#### Dati dei materiali

| Materiale                     | PA 66 | Colori | beige |  |
|-------------------------------|-------|--------|-------|--|
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2   |        |       |  |

## Dimensioni

| Sfalsamento TS 32 | 35 mm | Sfalsamento TS 35 | 35 mm |  |
|-------------------|-------|-------------------|-------|--|
|                   |       |                   |       |  |

#### Classificazioni

| 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 |

# Approvazioni

| ROHS | Conforme |  |
|------|----------|--|

#### **Downloads**

| Dati ingegneristici   | EPLAN, WSCAD                           |
|-----------------------|--|
| Dati ingegneristici   | <u>STEP</u>                            |
| Documentazione utente | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |