

**Serie SAK
AD 3 SAK4**

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 | AD 3 SAK4 |
| Nr.Cat. | 0297600000 |
| Versione | Serie SAK, Piastra di copertura, giallo, 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190173395 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Foglio dati

Serie SAK AD 3 SAK4

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 | 19,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,768 inch |
| Posizione verticale | 25 mm | Altezza (pollici) | 0,984 inch |
| Profondità | 1 mm | Profondità (pollici) | 0,039 inch |
| Peso netto | 0,64 g | | |

Temperature

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

Altri dati tecnici

| | |
|------------|----|
| bloccabile | No |
|------------|----|

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|--------------------------------|
| Versione | Piastra terminale e intermedia |
|----------|--------------------------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-----|--------|--------|
| Materiale | PVC | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 | | |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC002848 |
| 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 9.0 | 27-14-11-92 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-92 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Dati ingegneristici | EPLAN_WSCAD |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |