

**Serie SAK  
AD 4 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 4 SAK4
Nr.Cat.	<a href="#">0285300000</a>
Versione	Serie SAK, Piastra di copertura, giallo, 25.6 mm
GTIN (EAN)	4008190072902
CPZ	50 Pezzo

## Foglio dati

### Serie SAK AD 4 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	25,6 mm	Larghezza (pollici)	1,008 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0,984 inch
Profondità	1 mm	Profondità (pollici)	0,039 inch
Peso netto	0,82 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](#)  
 Dati ingegneristici [STEP](#)  
 Documentazione utente [StorageConditionsTerminalBlocks](#)