

# Serie SAK AP MAK2.5

#### 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 MAK2.5
Nr.Cat.	<u>1615280000</u>
Versione	Serie SAK, Terminale, 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190193850
CPZ	20 Pezzo



# Serie SAK AP MAK2.5

#### 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	87,8 mm	Altezza (pollici)	3,457 inch
Profondità	55,75 mm	Profondità (pollici)	2,195 inch
Peso netto	5,45 g		

#### **Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 100 °C	

#### Dati caratteristici del sistema

#### Dati dei materiali

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

#### 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, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>