

AP MAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Distribuzione di energia

L'elettricità sarà distribuita in modo sicuro ed efficiente ai consumatori di energia grazie alle morsettiere passanti della Serie W e ai morsetti ripartitori di fase ottimizzati WPD.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie SAK, Terminale, 1.5 mm, beige
Nr.Cat.	1615280000
Tipo	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008 190193850
CPZ	20 Pezzo

AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	55,75 mm	Profondità (pollici)	2,195 inch
Posizione verticale	87,8 mm	Altezza (pollici)	3,457 inch
Larghezza	1,5 mm	Larghezza (pollici)	0,059 inch
Peso netto	5,45 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

Dati dei materiali

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

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33		

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format