

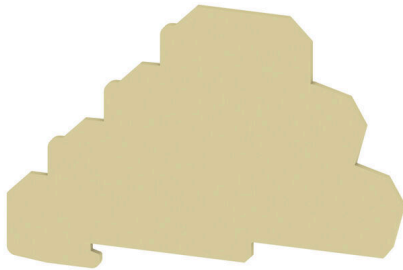
AP MAK2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le piastre divisorie e le piastre terminali sono accessori essenziali per le morsettiere. Le piastre divisorie offrono una separazione ottica ed elettrica dei diversi potenziali e gruppi funzionali, aumentando la sicurezza e garantendo una struttura chiara all'interno del quadro elettrico. Le piastre terminali chiudono la fila di morsettiere sui lati, proteggono dal contatto con le parti sotto tensione e assicurano una finitura pulita e stabile. Entrambi i componenti sono perfettamente compatibili con le rispettive serie di morsettiere Weidmüller, contribuendo così a un cablaggio sicuro, conforme e professionale.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Piastra terminale per morsetti, beige, Posizione verticale: 87.8 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, poliamide 66, bloccabile: Sì
N. d'ordine	1615280000
Tipo	AP MAK2.5
GTIN (EAN)	4008190193850
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	AP MAK2.5 DB

AP MAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	55.75 mm	Profondità (pollici)	2.1949 inch
Posizione verticale	87.8 mm	Altezza (pollici)	3.4567 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	4.8 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.045 kg CO2eq.	

Altri dati tecnici

bloccabile	Sì
------------	----

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		