

## **AP SAKD2.5N BL**

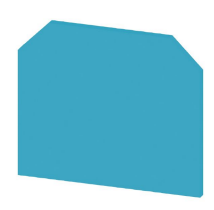


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Piastra terminale per morsetti, blu, Posizione verticale: 32.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-2, PA 66, bloccabile: Sì
N. d'ordine	<u>0150980000</u>
Tipo	AP SAKD2.5N BL
GTIN (EAN)	4008190014797
CPZ	20 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2026-06-30T00:00:00+02:00

Versione catalogo / Disegni



## **AP SAKD2.5N BL**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	32.5 mm	Altezza (pollici)	1.2795 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	1.49 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'inagazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 C
Conformità ambientale del p	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.015 kg CO2eq.	
	Dana dana di dancene	0.0 To Ng 0020q.	
Aaltri dati tecnici			
bloccabile	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
bioccapile	31	istrazioni di montaggio	Wortaggio diretto
Dati caratteristici del sistema	a		
Dati dalattoriotioi doi diotorii			
	Terminale		
Versione	Terminale		
Versione	Terminale		
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base	Terminale PA 66	Colori	blu
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base		Colori	blu
Versione Dati dei materiali	PA 66	Colori	blu
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base  Classe d'infiammabilità UL 94  Generale	PA 66 V-2	Colori	blu
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio	PA 66	Colori	blu
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base  Classe d'infiammabilità UL 94  Generale	PA 66 V-2	Colori	blu
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio	PA 66 V-2	Colori  ETIM 7.0	blu EC000886
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio  Classificazioni	PA 66 V-2 Montaggio diretto		
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio  Classificazioni  ETIM 6.0	PA 66 V-2  Montaggio diretto  EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0	PA 66 V-2  Montaggio diretto  EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-33 27-14-11-33
Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Generale  Istruzioni di montaggio  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	PA 66 V-2  Montaggio diretto  EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 EC000886 27-14-11-33

Versione catalogo / Disegni