

#### **AEP 3C 2.5 OR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







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	Serie A, Terminale
N. d'ordine	<u>2052300000</u>
Tipo	AEP 3C 2.5 OR
GTIN (EAN)	4050118411966
CPZ	50 Pieza



## **AEP 3C 2.5 OR**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

POLIC	Camfaura		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	29.1 mm	Profondità (pollici)	1.1457 inch
Posizione verticale	64.15 mm	Altezza (pollici)	2.5256 inch
Larghezza	2.1 mm	Larghezza (pollici)	0.0827 inch
Peso netto	2.09 g		
Temperature			
Tanananatun di magnamin annia	25 °C 55 °C	Taman anatura anahianta	-5 °C40 °C
Temperatura di magazzinaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.	-25 °C55 °C -60 °C	Temperatura ambiente Temperatura d'esercizio continuo, max.	
remperatura d'esercizio continuo, min.	-00 C	remperatura d esercizio continuo, max.	130 C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	%	
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.026 kg CO2eq.		
		<u> </u>	
Aaltri dati tecnici			
	Sì	11 12	0)
con perno d'arresto	31	bloccabile	Sì
<u> </u>		bloccabile	Si
Dati caratteristici del sistema		bloccabile	Si
		DIOCCADILE	Si
Dati caratteristici del sistema Versione		DIOCCADILE	Si
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali	Terminale		
Dati caratteristici del sistema Versione		Colori	arancione
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Terminale Wemid		
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base	Terminale Wemid		
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	Terminale Wemid		
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Classificazioni	Terminale  Wemid V-0	Colori	arancione
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Classificazioni  ETIM 6.0	Terminale  Wemid V-0  EC000886	Colori ETIM 7.0	arancione EC000886
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0  ECLASS 10.0	Terminale  Wemid V-0  EC000886 EC000886	Colori  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	arancione  EC000886 EC000886
Dati caratteristici del sistema Versione  Dati dei materiali  Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94  Classificazioni  ETIM 6.0  ETIM 8.0  ETIM 10.0	Terminale  Wemid V-0  EC000886 EC000886 EC000886	Colori  ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	arancione  EC000886 EC000886 27-14-11-33