

## **SEP 2C 4**



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, Beige scuro, Posi- zione verticale: 60.3 mm, Larghezza: 2 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì	
N. d'ordine	2874790000	
Tipo	SEP 2C 4	
GTIN (EAN)	4064675649823	
CPZ	20 Pieza	



## **SEP 2C 4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	34.05 mm	Profondità (pollici)	1.3405 inch
Posizione verticale	60.3 mm	Altezza (pollici)	2.374 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	2.13 g	Larginezza (poliici)	0.0707 IIICII
Temperature			
	05.00		00.00
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C		
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.020 kg CO2 eq.	
Aaltri dati tecnici	Bana cana ar carroono	0.020 kg 002 0q.	
Aaitri dati tecnici			
bloccabile	Sì		
Dati dei materiali			
Materiale di base	M/amai al	Calari	Daine cause
Classe d'infiammabilità UL 94	Wemid V-0	Colori	Beige scuro
Ciasse u iiiliammabiiila UL 94	ν-υ		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
	EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
ETIM 8.0		-	EC000886 EC000886 27-14-11-33
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000886 EC000886	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC000886 27-14-11-33
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886