#### CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto





#### Il mondo dell'elettronica in un disco

Con una larghezza di appena 6.1 mm, l'esperienza dello sviluppatore di elettronica crea mondi di applicazione compatti. Sviluppato appositamente per un PCB, il concetto di custodia modulare offre le condizioni ideali per componenti elettronici di piccole dimensioni e l'uso di morsetti per PCB.

Massima libertà del design grazie ad una generosa area netta di 6800 mm² sul PCB consente un assemblaggio ottimale con geometrie a ingombro minimo delle morsettiere per circuito stampato THR compatibili con la saldatura a riflusso. I processi di assemblaggio e saldatura privi di errori sono supportati da geometrie del telaio di supporto ottimizzate. Inoltre, opzioni di design personalizzabili come l'etichettatura, la selezione dei colori e le coperture girevoli a stampa variabile assicurano flessibilità. Grazie agli elementi di collegamento compatibili con la saldatura a riflusso e all'imballaggio compatibile con la macchina, è garantito il massimo grado di efficacia della lavorazione, per un'installazione a ingombro minimo e precisa.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Elemento di base, OMNIMATE Housing - Serie		
	CH20M rosso, Pannello laterale custodia, Lar- ghezza: 5.3 mm		
N. d'ordine	277119000 <u>0</u>		
Tipo	CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515		
GTIN (EAN)	N) 4064675031925		
CPZ	50 Pieza		

1

Versione catalogo / Disegni



# CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	106.5 mm	Profondità (pollici)	4.1929 inch	
Posizione verticale	107 mm	Altezza (pollici)	4.2126 inch	
Larghezza	5.3 mm	Larghezza (pollici)	0.2087 inch	
Peso netto	11.64 g			
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati del materiale				
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale isolante	PBT	
Gruppo materiali isolanti	<u>  </u>	Superficie	non trattato	
Materiale di base	Plastica	Comparative Tracking Index (CTI)	400 ≤ CTI <600	
Dati generali				
			IDOO: . II .	
Colori	rosso	Grado di protezione	IP20 installato	
Tabella dei colori (simile)	RAL 3020	Colabilità	No	
Opzioni di personalizzazione				
De esibili e pertura personalizzata	Sì	Describile cigleture representingets	C)	
Possibili aperture personalizzate  Processo di ordinazione specifico per il	Vedere le linee guida nella	Possibile siglatura personalizzata  Colori alternativi	Sì Altro su richiesta	
cliente	sezione Download	Colon alternativi	Aitio su ficillest	
Classificazioni				
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02	
ECLASS 15.0	27-19-06-02			

Versione catalogo / Disegni

## CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## Illustrazione del prodotto



## Illustrazione del prodotto

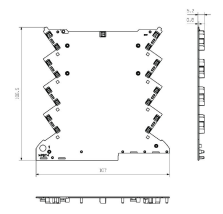


## Illustrazione del prodotto



Elemento di base senza apertura nell'area del piedino a incastro

### Disegno quotato



Foglio dati

# CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni