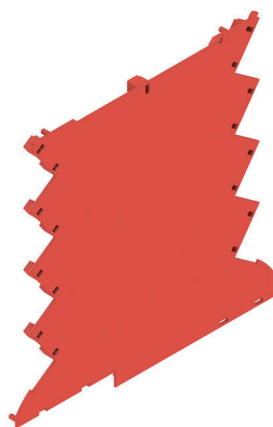


## Illustrazione del prodotto



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 mm<sup>2</sup> 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, Larghezza: 5.3 mm
N. d'ordine	<a href="#">2771190000</a>
Tipo	CH20M6 BC 4P-4P RD 1 1261515
GTIN (EAN)	4064675031925
CPZ	50 Pieza

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

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

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 prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati del materiale

Classe d'inflammabilità UL 94	V-0	Materiale isolante	PBT
Gruppo materiali isolanti	II	Superficie	non trattato
Materiale di base	Plastica	Comparative Tracking Index (CTI)	400 ≤ CTI <600

## Dati generali

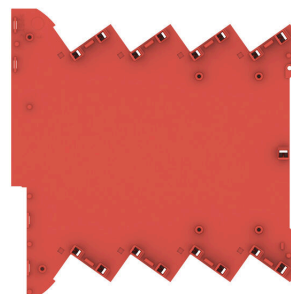
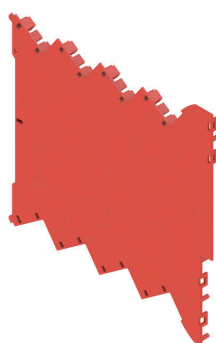
Colori	rosso	Grado di protezione	IP20 installato
Tabella dei colori (simile)	RAL 3020	Colabilità	No

## Opzioni di personalizzazione

Possibili aperture personalizzate	Sì	Possibile siglatura personalizzata	Sì
Processo di ordinazione specifico per il cliente	Vedere le linee guida nella sezione Download	Colori alternativi	Altro su richiesta

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

**Disegni****Illustrazione del prodotto****Illustrazione del prodotto****Illustrazione del prodotto**

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

**Disegno quotato**