

## CH20M67 B FE BK/OR 2010

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Illustrazione del prodotto



**Efficienza, flessibilità e design nella forma migliore - un vero e proprio abito su misura**

Scalabilità, design individuale ed efficienza dei costi - Oltre alla funzionalità innovativa, un criterio fondamentale nella scelta del tipo di custodia è rappresentato dalla flessibilità. Scegliete quindi le massime prestazioni con la minima spesa.

La custodia elettronica modulare CH20M67 rappresenta il formato XXL nella gamma attuale per applicazioni elettroniche con maggiori esigenze di spazio, ad es. per piccoli comandi e alimentatori.

Il sistema convince, oltre che per la scalabilità, la flessibilità, l'elevato grado di sicurezza e la funzionalità innovativa nell'applicazione, anche per i dettagli orientati all'applicazione e alla pratica:

- **Installazione rapida** grazie a funzioni come "Wire ready", o la testa della vite Multi-Tool universale
- **Facilità d'uso** grazie a cartellini chiari e di durata associati alla semplicità di sigillatura, alla staffa di sbloccaggio o al coperchio trasparente
- **Massima protezione contro i disturbi** grazie alla protezione ESD con grandi giunti in materiale plastico ad alte prestazioni
- **Massima sicurezza di funzionamento** grazie all'esclusiva codifica AutoSet e alla protezione dita bilaterale sui connettori maschio e femmina

CH20M - il nome compatto per il sistema più compatto reperibile in commercio non significa solo "Component Housing IP20 Modular".

CH20M è anche sinonimo di efficienza e innovazione nel design, nella produzione e nell'applicazione.

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	Custodia modulare, OMNIMATE Housing - Serie CH20M nero, Larghezza: 67.5 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1247250000</a>
Tipo	CH20M67 B FE BK/OR 2010
GTIN (EAN)	4050118038125
CPZ	4 Pezzo

## CH20M67 B FE BK/OR 2010

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	107,4 mm	Profondità (pollici)	4,228 inch
Posizione verticale	109,3 mm	Altezza (pollici)	4,303 inch
Larghezza	67,5 mm	Larghezza (pollici)	2,657 inch
Peso netto	43,3 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40 °C...120 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C	Umidità	5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa

## Caratteristiche dei componenti

Apertura nell'area del piede con la clip quale preparazione per	Contatto FE, contatto non incluso!	Colore del piede con la clip	arancione
Numero di livelli di collegamento, max.	3		

## Prove meccaniche

Secondo la norma	DIN EN 61373:1999 (impatto e vibrazione)		
Condizioni di prova	tre custodie installate in fila, 200 g di peso aggiuntivo per circuito stampato, tre circuiti stampati installati		
Assi testati	X, Y, Z		
Prova d'urto	Consigli generali di prova	Tutte le prove meccaniche sono state eseguite su una configurazione tipo o in vista di una relativa normativa. I risultati specificati non sostituiscono le prove pertinenti all'omologazione. Sono solamente dei valori orientativi.	
	Categoria di prova	1	
	Numero di urti per asse	3 nella direzione positiva e negativa	
	Durata dell'urto	30 ms	
	Accelerazione orizzontale	30 m/s <sup>2</sup>	
	Accelerazione verticale	30 m/s <sup>2</sup>	
	Accelerazione longitudinale	50 m/s <sup>2</sup>	
Prova di vibrazione	Categoria di prova	1B	
	Durata della prova	5 ore per asse	
	Accelerazione effettiva	7,9 m/s <sup>2</sup>	

**Dati tecnici****Test termici**

Test termici	Consigli generali di prova	Tutte le prove termiche sono state eseguite su una configurazione tipo o in vista di una relativa normativa. I risultati specificati non sostituiscono le prove pertinenti all'omologazione. Sono solamente dei valori orientativi.
	Condizioni di prova	sette custodie installate in fila - nessuna distanza, tre circuiti stampati per custodia, due livelli di collegamento - dodici connettori per custodia
	Assi della prova	Orizzontale, Altro su richiesta
	Temperatura ambiente	80 °C
	Dissipazione di calore, max.	5,7 W
	Temperatura ambiente	60 °C
	Dissipazione di calore, max.	8,1 W
	Temperatura ambiente	40 °C
	Dissipazione di calore, max.	10,8 W
	Temperatura ambiente	20 °C
	Dissipazione di calore, max.	13,6 W

**Caratteristiche di montaggio**

Numero di slot per connettori femmina dell'insieme montato, max.	18	Numero di circuiti stampati, max.	3
Numero di livelli di collegamento, max.	3	Numero di poli, max.	72
Altezza dei componenti sul PCB (utilizzo di 1 PCB), max.	61,1 mm	Altezza dei componenti sul PCB (utilizzo di 2 PCB), max.	57,2 mm
Altezza dei componenti sul PCB (utilizzo di 3 PCB), max.	34,7 mm	Tipo di montaggio del circuito stampato	sui due lati

**Design - Requisiti IN**

Spessore circuito stampato	1,6 mm	Tolleranza del profilo del circuito stampato	±0,1 mm
Tolleranza di spessore del circuito stampato	±0,15 mm		

**Opzioni di personalizzazione**

Possibile siglatura personalizzata	Si	Possibilità di lavorazione	Lavorazione laser
Processo di ordinazione specifico per il cliente	Vedere le linee guida nella sezione Download		

**Dati del materiale**

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Comparative Tracking Index (CTI)	600 ≤ CTI
Gruppo materiali isolanti	I	Materiale isolante	PA 66 GF 30

**Dati generali**

Colabilità	No	Colori	nero
Grado di protezione	IP20 installato	Guida	TS 35
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011		

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92		

**Nota importante**

Informazioni sul prodotto	Profilo del circuito stampato, zone soggette a restrizioni e altre informazioni per il design del circuito stampato sono reperibili nella categoria Tecnologia di collegamento, tra i download dei corrispondenti connettori maschio.
---------------------------	---

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a> <a href="#">CAD data – PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM</a> <a href="#">CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315</a>
Documentazione utente	<a href="#">Guideline customerspecific housings</a> <a href="#">Guideline kundenspezifische Gehäuse</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a> <a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>



## CH20M67 B FE BK/OR 2010

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

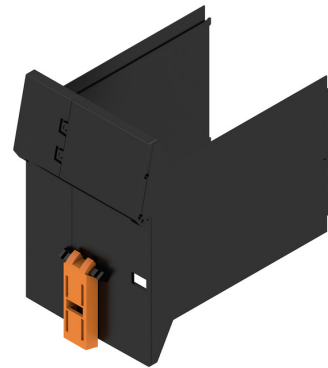
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Illustrazione del prodotto



### Vantaggi del prodotto



Elemento di base con apertura FE

### Disegno quotato

