

CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010

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

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.	1235320000
Tipo	CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118020021
CPZ	8 Pezzo
Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati	1235250000

Foglio dati

CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	105,3 mm
Posizione verticale	22,8 mm
Larghezza	67,5 mm
Peso netto	26,25 g

Profondità (pollici)	4,146 inch
Altezza (pollici)	0,898 inch
Larghezza (pollici)	2,657 inch

Temperature

Campo delle temperature di impiego	-40 °C...120 °C
Temperatura d'esercizio , max.	120 °C

Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Umidità	5 - 93% umidità rel., Tu = 40°C, senza condensa

Caratteristiche dei componenti

Apertura integrata come preparazione per porta funzionale	No
Numero di livelli di collegamento	2
Numero di prese per connettori femmina	6

Numero di aperture di ventilazione	3
Numero di poli, max.	24

Dati del materiale

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Gruppo materiali isolanti	I

Comparative Tracking Index (CTI)	600 ≤ CTI
Materiale isolante	PA 66 GF 30

Dati generali

Colabilità	No
Grado di protezione	IP20 installato

Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031
ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 11.0	27-18-27-92

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

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

CH20M67 S 2PSC/2PSC/2PSC BK 2010

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

www.weidmueller.com

Disegni**Illustrazione del prodotto****Illustrazione del prodotto****Disegno quotato**