

CH20M17 F 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 CH20M17 è la soluzione ideale per applicazioni elettroniche standard compatte.

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: 17.5 mm
Nr.Cat.	1254140000
Tipo	CH20M17 F BK 2010
GTIN (EAN)	4050118047028
CPZ	50 Pezzo
Informazioni riguardanti l'intero equipaggiamento, vedi gli articoli citati	1254130000

CH20M17 F BK 2010

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	15,5 mm
Posizione verticale	100 mm
Larghezza	17,5 mm
Peso netto	5 g

Profondità (pollici)	0,61 inch
Altezza (pollici)	3,937 inch
Larghezza (pollici)	0,689 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

Coperchio ribaltabile installabile	Sì
Marcatore integrabile	No

--	--	--	--

Opzioni di personalizzazione

Possibile siglatura personalizzata	Sì
Possibilità di lavorazione	Lavorazione laser, Fresatura

Possibili aperture personalizzate	Sì
Processo di ordinazione specifico per il cliente	Vedere le linee guida nella sezione Download

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
Documentazione utente	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse
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

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