

CH20M6 C BK 1819

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Il mondo dell'elettronica in un disco.**

In appena 6,1 mm di larghezza grazie al know-how degli sviluppatori elettronici possono nascere dei piccoli mondi applicativi.

Il concetto di custodia modulare supporta il settore dell'engineering con una serie di caratteristiche intelligenti:

- **Massima libertà di progettazione** grazie alla superficie netta (6800 mm²) disponibile sul circuito stampato per il massimo equipaggiamento attraverso le geometrie ridotte dei connettori maschio THR reflow compatibili
- **Possibilità di design personalizzato** grazie alla siglatura e alle opzioni cromatiche della custodia, ma anche al coperchio orientabile e personalizzabile, siglabile in diversi modi con facilità
- **Massima efficienza** durante la lavorazione di elementi di collegamento reflow compatibili confezionati su nastro per tutti i processi di siglatura
- **Processi di equipaggiamento e saldatura senza errori** grazie alle geometrie ottimizzate del telaio per il circuito stampato e alle geometrie di appoggio per un corretto posizionamento degli elementi di collegamento
- **Installazione rapida** grazie a funzioni come "Wire ready", o la testa della vite Multi-Tool universale

Il know-how degli sviluppatori elettronici e la competenza Weidmüller - un team innovativo e di successo il cui obiettivo principale è quello di dare vita ad applicazioni elettroniche.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Custodia modulare, OMNIMATE Housing - Serie CH20M nero, trasparente, Coperchio ribaltabile, Larghezza: 6.1 mm
Nr.Cat.	2418620000
Tipo	CH20M6 C BK 1819
GTIN (EAN)	4032248899142
CPZ	50 Pezzo

CH20M6 C BK 1819

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	6,8 mm	Profondità (pollici)	0,268 inch
Posizione verticale	69,8 mm	Altezza (pollici)	2,748 inch
Larghezza	6,1 mm	Larghezza (pollici)	0,24 inch
Peso netto	0,65 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	120 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

Caratteristiche dei componenti

Marcatore integrabile	Sì
-----------------------	----

Opzioni di personalizzazione

Colori alternativi	Altro su richiesta	Possibile siglatura personalizzata	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	Comparative Tracking Index (CTI)	175 ≤ CTI < 400
Gruppo materiali isolanti	IIIa	Materiale isolante	PC

Dati generali

Colabilità	No	Colori	nero, trasparente
Grado di protezione	IP20 installato	Tabella dei colori (simile)	RAL 9011, -

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 9.1	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

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

CH20M6 C BK 1819

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

www.weidmueller.com

Disegni

Illustrazione del prodotto



Disegno quotato

