

**SAMPLE LP CH20M6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura****Il contesto ottimale per funzionamento ed innovazione:**

L'innovativa elettronica funzionale necessita di "confezionamenti" intelligenti per una perfetta integrazione nell'ambiente del sistema.

Il costante sviluppo ed il conseguente ampliamento della gamma di custodie per componenti elettronici Weidmüller offre una piattaforma moderna per le applicazioni elettroniche di qualsiasi natura e per tutte le finalità di impiego. Per tutte le custodie sono disponibili i dati CAD dei circuiti stampati. Come tecniche di collegamento sono disponibili le tecniche a vite e a molla autobloccante.

La conseguente sinergia di design, tecnica di collegamento e funzionalità costituisce la base ottimale per una gestione in grado di rispondere alle esigenze del mercato e delle applicazioni della vostra elettronica. Funzionamento, forma ed elaborazione combinati per offrire all'utilizzatore in un'unità logica con un elevato livello di sicurezza ed impiego.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Campione di custodia per componenti elettronici, OMNIMATE Housing - Serie CH20M , Larghezza: 0.8 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1171090000</a>
Tipo	SAMPLE LP CH20M6
GTIN (EAN)	4032248962778
CPZ	1 Pezzo

**SAMPLE LP CH20M6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Larghezza	0,8 mm	Larghezza (pollici)	0,031 inch
Peso netto	22 g		

**Temperature**

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

**Dati del materiale**

Gruppo materiali isolanti	II
---------------------------	----

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-92	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – PCB Reference Layout</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>