

SAMPLE LP CH20M PPX

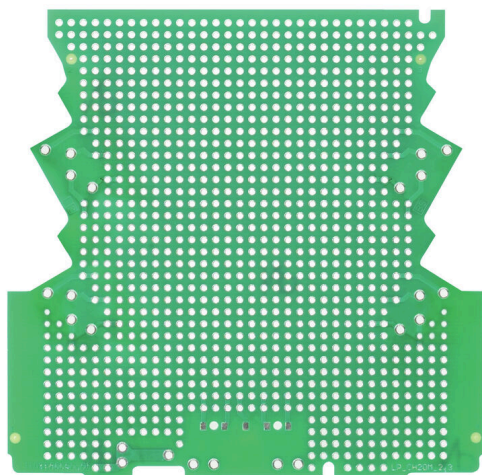
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Soluzioni a prova di futuro per l'elettronica industriale per il montaggio nel quadro elettrico

Le custodie per componenti elettrici sono fondamentali per l'integrazione degli assiemi elettronici nel quadro elettrico. Proteggono i componenti sensibili e assicurano connessioni affidabili. Grazie a materiali di alta qualità, offrono soluzioni a lungo termine per le applicazioni industriali.

I vostri vantaggi:

Flessibilità: soluzioni scalabili per diversi requisiti

Sicurezza: design robusto per proteggere la vostra elettronica

Efficienza: installazione semplice e tecnologia di collegamento ottimizzata

Soluzioni di custodie per ogni applicazione:

il nostro portafoglio comprende custodie modulari (ad es. CH20M), custodie piccole progettate per applicazioni di controllo, conversione del segnale e sicurezza. Queste custodie offrono design personalizzabili, facilità di installazione ed elevate capacità di connessione.

Personalizzazione:

oltre alle soluzioni standard, offriamo la personalizzazione del design, del colore e della stampa. Il Weidmüller Configurator consente un design individuale.

Il nostro servizio:

offriamo una consulenza esperta e un supporto tecnico per i vostri progetti. Nell'area di download troverete dati

CAD, schede dati e istruzioni per l'installazione per un'integrazione efficiente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Campione di custodia per componenti elettronici, OMNIMATE Housing - Serie CH20M verde, Circuito stampato per autoassemblaggio, CH20M12 - 67, Per 2 piani di collegamento, Larghezza: 1.6 mm
N. d'ordine	1105580000
Tipo	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
CPZ	1 Pieza

SAMPLE LP CH20M PPX

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	99 mm	Profondità (pollici)	3.8976 inch
Posizione verticale	101 mm	Altezza (pollici)	3.9764 inch
Larghezza	1.6 mm	Larghezza (pollici)	0.063 inch
Peso netto	28 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati del materiale

Materiale isolante	PA 66 GF 30	Gruppo materiali isolanti	II
Superficie	non trattato		

Dati generali

Colori	verde	Grado di protezione	IP20 installato
Tabella dei colori (simile)	RAL 6032		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		

SAMPLE LP CH20M PPX

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

Disegni

www.weidmueller.com

Layer Stack Up Detail for: 1105580000_03.PcbDoc

Layer Name	Order	Material	Thickness	Dielectric Constant	Substrate
Top Solder Mask	C:0TB		0.015mm		Solder Resist
Top Layer	C:0TL3		0.035mm		Core
Bottom Layer	C:0BL3		0.035mm		FR-4
Bottom Solder Mask	C:0BD		0.015mm		Solder Resist

PCB thickness over all 1.6mm +/- 0.13mm

