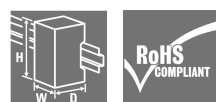
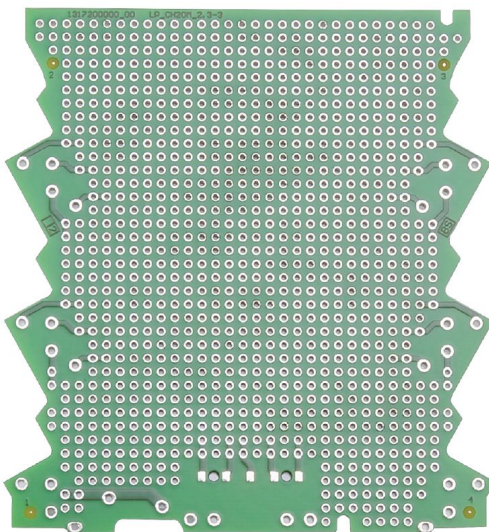


SAMPLE LP CH20M PPP

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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 3 piani di collegamento, Larghezza: 1.6 mm
N. d'ordine	1317200000
Tipo	SAMPLE LP CH20M PPP
GTIN (EAN)	4050118121131
CPZ	1 Pieza

SAMPLE LP CH20M PPP

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	99 mm	Profondità (pollici)	3.8976 inch
Posizione verticale	88 mm	Altezza (pollici)	3.4646 inch
Larghezza	1.6 mm	Larghezza (pollici)	0.063 inch
Peso netto	25 g		

Conformità ambientale del prodotto

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

Dati del materiale

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