

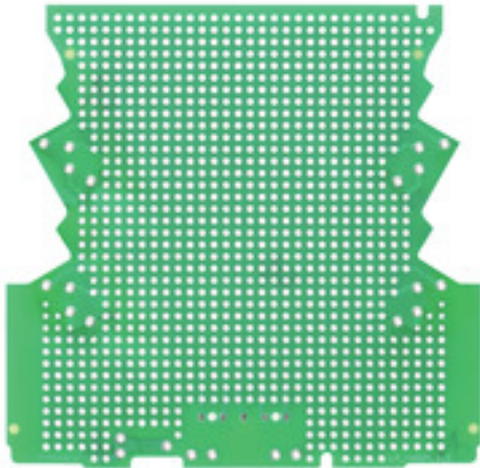
**SAMPLE LP CH20M PPX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Le cadre optimal pour l'exploitation et l'innovation :**

Une électronique de fonctionnement innovante nécessite des "emballages" intéressants pour une intégration parfaite dans l'environnement système.

Le développement continu et l'extension conséquente du portefeuille de coffrets électroniques Weidmüller garantit une plateforme durable pour des applications électroniques de toutes formes de structures et de tous les domaines. Les informations CAO des circuits imprimés sont disponibles pour tous les boîtiers. Les raccordements à vis et à ressort sont disponibles.

La synergie conséquente du design, des techniques de raccordement et de la fonctionnalité constitue une base optimale pour que la conception de vos systèmes électroniques corresponde au marché et aux applications auxquelles ils sont destinés.

Le fonctionnement, la forme et la finition se marient en une unité logique d'un niveau de sécurité et de commande élevé.

**Informations générales de commande**

Version	Échantillon de boîtiers électroniques, OMNIMATE Housing - série CH20M vert, Carte de circuit imprimé pour auto-assemblage, CH20M12 - 67, Pour 2 niveaux de raccordement, Largeur: 1.6 mm
Référence	<a href="#">1105580000</a>
Type	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Qté.	1 pièce(s)

## SAMPLE LP CH20M PPX

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	99 mm	Profondeur (pouces)	3,898 inch
Hauteur	101 mm	Hauteur (pouces)	3,976 inch
Largeur	1,6 mm	Largeur (pouces)	0,063 inch
Poids net	24,8 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-19-02-04

### Caractéristiques des matériaux

Groupe de matériaux isolants	II	Matériau isolant	PA 66 GF 30
------------------------------	----	------------------	-------------

### Caractéristiques générales

Couleur	vert	Degré de protection	IP20 en condition installée
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 6032		

### Agréments

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

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">PCB Reference Layout</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

**Fiche de données**

**SAMPLE LP CH20M PPX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

