

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 , Carte de circuit imprimé pour auto-assemblage, CH20M12 - 67, Pour 2 niveaux de raccordement, Largeur: 1.6 mm
Référence	1105580000
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**

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
------------------------------	----	------------------	-------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	PCB Reference Layout
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

SAMPLE LP CH20M PPX

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

www.weidmueller.com

Dessins

Layer Stack Up Detail for: 1105580000_03.PcbDoc

Layer	Order	Order	Material	Material	Material
name	Thickness	Thickness	Material	Material	Type
Top Solder Mask	1.075	0.015mm	Solder Resist		
Top Layer	1.075	0.035mm	FR-4	Core	
Bottom Layer	1.083	0.035mm	FR-4	Core	
Bottom Solder Mask	1.083	0.015mm	Solder Resist		
PCB thickness over all 1.6mm +/- 0.13mm					

