

## SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Optymalne ramy dla funkcjonalności i innowacji:**

Innowacyjna elektronika użytkowa wymaga inteligentnych "opakowań" do perfekcyjnej integracji z otoczeniem systemowym.

Nieustanne prace rozwojowe i konsekwentna rozbudowa palety obudów elektroniki Weidmüller stanowi przyszłościową platformę dla aplikacji elektronicznych w każdej postaci i do wszystkich zadań praktycznych. Do wszystkich obudów udostępnia się dane CAD płytek drukowanych. Dostępne są złącza śrubowe i sprężynowe.

Konsekwentna synergia designu, techniki złącz i funkcjonalności tworzy optymalną podstawę tworzenia układów elektronicznych, dostosowanych do potrzeb rynku i aplikacji.

Funkcja, forma i zdolności przetwarzania łączą się dla użytkownika w logiczną całość o wysokim stopniu bezpieczeństwa i jakości obsługi.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Obudowa układu elektronicznego, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M , PCB do samodzielnego montażu, CH20M12 – 67, Dla 2 poziomów połączenia, Szerokość: 1.6 mm
Nr zam.	<a href="#">1105580000</a>
Typ	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	1,6 mm	Szerokość (cale)	0,063 inch
Masa netto	24,8 g		

**Dane materiałowe**

Materiał izolacyjny	PA 66 GF 30	grupa materiałów izolacyjnych	II
---------------------	-------------	-------------------------------	----

**Klasyfikacje**

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

**Dopuszczenia**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Dane projektowe	<a href="#">PCB Reference Layout</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a> <a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a> <a href="#">PO OMNIMATE EN</a>

## SAMPLE LP CH20M PPX

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

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

## Rysunki

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	Solder Resist		
Bottom Solder Mask	1.083	0.015mm	Solder Resist		
PCB thickness over all	1.6mm	+/- 0.13mm			

