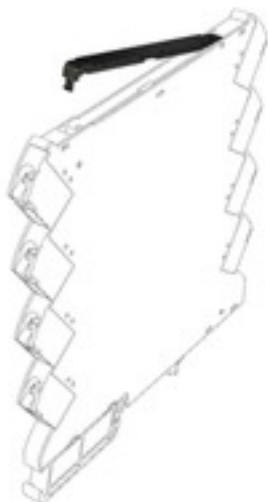


**Obudowy OMNIMATE - seria CH20M
CH20M6 C TP 8089**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

**Świat elektroniki na jednej płycie.**

Na zaledwie 6,1 mm szerokości konstrukcyjnej z Know-how projektanta systemów elektronicznych powstają zwarte możliwości stosowania.

Modularna koncepcja obudowy wspiera inżynierię szeregiem inteligentnych cech:

- **Maksymalna swoboda kształtowania** dzięki dużej powierzchni netto (6800 mm²) na płycie obwodu drukowanego pozwala na maksymalne wyposażenie dzięki ekonomicznej geometrii zdolnych do rozpiętych zacisków THR do płytek drukowanych
- **Indywidualne możliwości wzornicze** dzięki napisom i opcjom kolorystycznym obudowy, jak też indywidualnie obrabianej i odmiennie zadrukowanej, łatwej do znakowania pokrywie wychylnej
- **Maksymalna efektywność** obróbki dzięki elementom przyłączy do lutowania rozpiętego (kompatybilne, spakowane w pasma do montażu automatycznego)
- **Bez błędne procesy wyposażania i lutowania** dzięki zoptymalizowanej geometrii ram do korzystania z płytek drukowanych i wspierającej geometrii zapewniającej dokładne położenie elementów przyłączy
- **Umożliwiająca oszczędność czasu instalacja** w oparciu o cechy, takie jak "Wire ready" lub uniwersalną głowicę śrubową wielonarzędziową

Know-how projektanta układów elektronicznych i kompetencja firmy Weidmüller - innowacyjny i zwycięski zespół tworzący aplikacje układów elektronicznych.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	CH20M6 C TP 8089
Nr zam.	1073410000
Wykonanie	Pokrywa uchylna, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M transparentny, pokrywa uchylna, Szerokość: 6.1 mm
GTIN (EAN)	4032248831203
J. op.	50 Szt.

**Obudowy OMNIMATE - seria CH20M
CH20M6 C TP 8089**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	69,8 mm	Długość (cale)	2,748 inch
Szerokość	6,1 mm	Szerokość (cale)	0,24 inch
Wysokość	6,75 mm	Wysokość (cale)	0,266 inch
Masa netto	0,64 g		

parametry systemu

Wykonanie	pokrywa uchylna	styk do szyny nośnej	Nie
Stopień ochrony	IP20	możliwość zalewania	Nie

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PC	Barwny	transparentny
grupa materiałów izolacyjnych	IIIa	CTI	≥ 250
Klasa palności wg UL 94	V-0	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	85 °C	wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %
Temperatura pracy, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	120 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	85 °C

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Uwagi

Wskazówki

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
------------------	--

Karta katalogowa

**Obudowy OMNIMATE - seria CH20M
CH20M6 C TP 8089**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

