

CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Efektywność, elastyczność i wzornictwo w najlepszej formie - gotowy garnitur szyty na miarę.**

Możliwość skalowania, indywidualne wzornictwo i efektywność kosztów - duża elastyczność jest, obok innowacyjnej funkcjonalności, istotnym kryterium przy doborze koncepcji obudowy. Mogą więc Państwo wybrać maksymalną wydajność przy możliwie niewielkich nakładach.

Modularna obudowa elektroniczna CH20M67 stanowi format XXL w ogólnym asortymencie do stosowania w układach elektronicznych o dużym zapotrzebowaniu na miejsce, np. do sterowania kompaktowego i zasilania w napięcie.

Cały system przekonuje - obok możliwości skalowania, elastyczności, wysokiego poziomu bezpieczeństwa, jak też innowacyjnej funkcjonalności w stosowaniu - dzięki szczegółom odpowiednim do zastosowania w praktyce:

- **Umożliwiająca oszczędność czasu instalacja** w oparciu o cechy, takie jak "Wire ready" lub uniwersalną głowicę śrubową wielonarzędziową
- **Odpowiadająca użytkownikowi obsługa** dzięki jasnym i trwałym oznaczeniom i dodatkowej możliwości umieszczenia napisów, zintegrowanemu uchwytowi zwalniającemu lub transparentnej pokrywie
- **Maksymalna odporność** na zakłócenia dzięki konstrukcji zabezpieczonej przed wyładowaniami elektrostatycznymi o wchodzących głęboko w siebie

krawędziach szczelinowych modułu z tworzywa o wysokiej jakości

• **Duże bezpieczeństwo eksploatacyjne** dzięki jednemu w swoim rodzaju kodowaniu AutoSet, jak też obustronnemu zabezpieczeniu przed dotykiem w przypadku złącza gniazdowego i prętowego CH20 M - zwarta nazwa dla najelastyczniejszego systemu na rynku oznacza nie tylko "Component Housing IP20 Modular".

CH20M oznacza efektywność i innowacyjne wzornictwo podczas przygotowania i w zastosowaniu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M
Nr zam.	2653380000
Typ	CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118666939
Ilość	8 Szt.
Informacje dotyczące testowania montażu zamieszczono we wzmiankowanych artykułach	1235250000

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 07:30:15 CEST

CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 17,6 g

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40 °C...120 °C Temperatura układania -25 °C...85 °C

Wilgotność 5 - 93% wilg. wzgl., Tu = 40°C, brak kondensacji

Dane ogólne

możliwość zalewania Nie

Dane materiałowe

Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) ≤ 600 grupa materiałów izolacyjnych I

Właściwości elementu

Ilość poziomów przyłączeniowych 9 Liczba biegunów, maks. 36

Liczba poziomów chłodzenia 0 Wycięcie w celu przygotowania dla zintegrowanego gniazda funkcyjnego Nie

PobieranieDane projektowe [STEP](#)Brozura/Katalog [Catalogues in PDF-format](#)

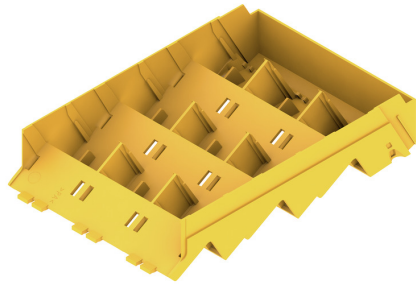
CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu



Zdjęcie produktu

