

## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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. Modułarna 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 instalacji** 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**

|   |  |
|---|--|
| Wersja  | Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, element czołowy, Szerokość: 67.5 mm |
| Nr zam.   | <a href="#">1235310000</a>   |
| Typ   | CH20M67 FC BK 2010   |
| GTIN (EAN)  | 4050118019964  |
| Ilość   | 15 Szt.  |
| Informacje dotyczące całego zespołu zamieszczone na stronach wskazanych artykułów | <a href="#">1235250000</a>   |

## CH20M67 FC BK 2010

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość  | 15,5 mm | Głębokość (cale) | 0,61 inch  |
| Wysokość   | 100 mm  | Wysokość (cale)  | 3,937 inch |
| Szerokość  | 67,5 mm | Szerokość (cale) | 2,657 inch |
| Masa netto | 13,56 g |                  |            |

## Temperatury

|                               |                 |            |  |
|-------------------------------|-----------------|------------|--|
| Zakres temperatury stosowania | -40 °C...120 °C | Wilgotność | 5 - 93% wilg. wzgl., Tu = 40°C, brak kondensacji |
|-------------------------------|-----------------|------------|--|

## Dane materiałowe

|                                       |           |                               |             |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| Klasa palności wg UL 94               | V-0       | Materiał izolacyjny           | PA 66 GF 30 |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | 600 ≤ CTI | grupa materiałów izolacyjnych | I           |

## Dane ogólne

|                          |          |                     |                      |
|--------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| Barwny                   | czarny   | Stopień ochrony     | IP20 po zamontowaniu |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 | możliwość zalewania | Nie                  |

## Właściwości komponentu

|                              |     |                                  |     |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Kłapka z możliwością montażu | Nie | Możliwość zastosowania znacznika | Nie |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|

## Opcje indywidualizacji

|  |                              |  |                                     |
|--|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Możliwości obróbki                         | Obróbka laserowa, Frezowanie | Możliwość wykonania wycięć specjalnych | Tak                                 |
| Możliwość zastosowania etykiet specjalnych | Tak                          | Proces zamówienia na życzenie klienta  | Patrz wytyczne w sekcji do pobrania |
| Warianty kolorystyczne                     | Więcej na życzenie           |  |                                     |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC001031    | ETIM 8.0    | EC001031    |
| ETIM 9.0    | EC001031    | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 13.0 | 27-19-06-03 |

## Dopuszczenia

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

## Pobieranie

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Dane projektowe          | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Dokumentacja użytkownika | <a href="#">Guideline customerspecific housings</a><br><a href="#">Guideline kundenspezifische Gehäuse</a>  |
| Katalogi                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Broszury                 | <a href="#">FL ANALO.SIGN.CONV. EN</a><br><a href="#">MB DEVICE MANUF. EN</a><br><a href="#">FL MACHINE SAFETY EN</a><br><a href="#">FL 72H SAMPLE SER EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a><br><a href="#">PO OMNIMATE EN</a> |

## CH20M67 FC BK 2010

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

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

## Rysunki

### Zdjęcie produktu



### Rysunek wymiarowy

