

CH20M12 C TP 8089

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 CH20M12 jest "maluchem" wśród "olbrzymich" rozwiązań obudów do zwartych zastosowań układów elektronicznych.

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 transparentny, Szerokość: 12.5 mm |
| Nr zam. | 1104250000 |
| Typ | CH20M12 C TP 8089 |
| GTIN (EAN) | 403224887858 1 |
| Ilość | 70 Szt. |

CH20M12 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------------|------------|----------------|------------|
| Długość | 86,3 mm | Długość (cale) | 3,398 inch |
| Masa netto | 2,414 g | Szerokość | 12,5 mm |
| Szerokość (cale) | 0,492 inch | Wysokość | 4 mm |
| Wysokość (cale) | 0,157 inch | | |

Temperatury

| | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|----------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40 °C...120 °C | Temperatura układania | -25 °C...85 °C |
| Wilgotność | 5 - 93% wilg. wzgl., Tu = 40°C, brak kondensacji | | |

Właściwości elementu

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----|
| Mechanizm zwalniający blokadę | z możliwością plombowania | Możliwość zastosowania znacznika | Tak |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----|

Dane ogólne

| | | | |
|--------|---------------|---------------------|-----|
| Barwny | transparentny | możliwość zalewania | Nie |
|--------|---------------|---------------------|-----|

Opcje indywidualizacji

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----|
| Możliwość wykonania wycięć specjalnych | Nie | Możliwość zastosowania etykiet specjalnych | Tak |
| Proces zamówienia na życzenie klienta | Patrz wytyczne w sekcji do pobrania | | |

Dane materiałowe

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | Materiał izolacyjny | PC |
| Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) | ≥ 225 | grupa materiałów izolacyjnych | IIIa |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001031 | ETIM 7.0 | EC001031 |
| ECLASS 9.0 | 27-18-27-90 | ECLASS 9.1 | 27-18-27-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-27-92 | ECLASS 11.0 | 27-18-27-92 |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|--------------------------|--|
| Dane projektowe | STEP |
| Dane projektowe | EPLAN |
| Dokumentacja użytkownika | Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse |

CH20M12 C TP 8089

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu

