



Element czołowy obudowy CH20M oferuje wiele opcji dla poszczególnych konstrukcji i funkcjonalności. Można wybierać między różnymi metodami druku, takimi jak tam-
podruk i grawerowanie laserowe, aby precyzyjnie i atrakcyjnie zaimplementować swój design.

Możliwe jest również tworzenie laserowych wycięć na komponenty elektroniczne. Istnieje również możliwość zastosowania oznaczników. Element czołowy jest dostępny z pokrywą na zawiasach lub bez niej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Element przedni, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, element czołowy, w tym przygotowanie pod kątem osłony odwracanej, Szerokość: 12.5 mm |
| Nr zam. | 1104190000 |
| Typ | CH20M12 F BK 2010 |
| GTIN (EAN) | 4032248878765 |
| Ilość | 70 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 15.5 mm | Głębokość (cale) | 0.6102 inch |
| Wysokość | 100 mm | Wysokość (cale) | 3.937 inch |
| Szerokość | 12.5 mm | Szerokość (cale) | 0.4921 inch |
| Masa netto | 4.15 g | | |

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|--|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia | | |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% | | |

Dane materiałowe

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

Dane ogólne

| | | | |
|--------------------------|----------|---|--------------------------------------|
| Barwny | czarny | Stopień ochrony | IP20 po zamontowaniu |
| Tabela kolorów (podobny) | RAL 9011 | Informacje dotyczące całego zespołu zamieszczono na stronach wskazanych artykułów | CH20M12 B BK/OR 2010 |
| możliwość zalewania | Nie | | |

Właściwości komponentu

| | | | |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Klapka z możliwością montażu | Tak | Możliwość zastosowania znacznika | Nie |
|------------------------------|-----|----------------------------------|-----|

Opcje indywidualizacji

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|--------------------|
| 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 |
| Możliwości obróbki | Obróbka laserowa, Frezowanie | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001031 | ETIM 9.0 | EC001031 |
| ETIM 10.0 | EC001031 | ECLASS 14.0 | 27-19-06-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-19-06-03 | | |

Rysunki

Rysunek wymiarowy



CH20M12 F BK 2010

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

CH20M12 C - pokrywa zatrzasku



Odwracana osłona obudowy CH20M zapewnia praktyczne funkcje, które wspierają Państwa aplikację. Może być uszczelniona, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo i ochronę zawartości. Istnieje również opcja druku na osłonie za pomocą tampodruku w celu wyraźnego przedstawienia ważnych informacji lub znaku logo.

Ponadto oznaczniki mogą być wykorzystywane do zastosowania specyficznych instrukcji lub opisywania bezpośrednio na osłonie.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | CH20M12 C BK 1819 | Wersja |
| Nr zam. | 1104240000 | Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, |
| GTIN (EAN) | 4032248878833 | transparentny, Osłona odwracana, Szerokość: 12.5 mm |
| Ilość | 70 ST | |
| Typ | CH20M12 C TP 8089 | Wersja |
| Nr zam. | 1104250000 | Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M |
| GTIN (EAN) | 4032248878581 | transparentny, Osłona odwracana, Szerokość: 12.5 mm |
| Ilość | 70 ST | |