

Zdjęcie produktu

Element czołowy obudowy CH20M oferuje wiele opcji dla poszczególnych konstrukcji i funkcjonalności. Można wybierać między różnymi metodami druku, takimi jak tampodruk 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: 17.5 mm
Nr zam.	1254140000
Typ	CH20M17 F BK 2010
GTIN (EAN)	4050118047028
Ilość	50 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	17.5 mm	Szerokość (cale)	0.689 inch
Masa netto	5 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	CH20M17 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	Możliwości obróbki	Obróbka laserowa, Frezowanie

Klasyfikacje

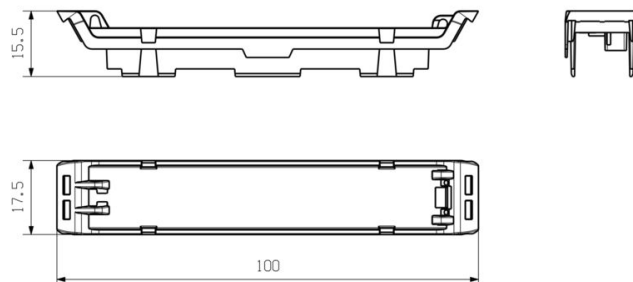
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		

Rysunki

Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowy



CH20M17 F BK 2010

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

Elementy współpracujące

www.weidmuller.com

CH20M17 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	CH20M17 C BK 1819	Wersja
Nr zam.	1254150000	Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny,
GTIN (EAN)	4050118047059	Osłona odwracana, Szerokość: 17.5 mm
Ilość	70 ST	
Typ	CH20M17 C TP 8089	Wersja
Nr zam.	1254160000	Obudowa modułowa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M
GTIN (EAN)	4050118046939	transparentny, Osłona odwracana, Szerokość: 17.5 mm
Ilość	70 ST	