

CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Optymalne ramy dla funkcjonalności i innowacji:**

Innowacyjna elektronika użytkowa wymaga inteligentnych "opakowań" do perfekcyjnej integracji z otoczeniem systemowym.

Nieustanne prace rozwojowe i konsekwentna rozbudowa palety obudów elektroniki Weidmüller stanowi przyszłościową platformę dla aplikacji elektronicznych w każdej postaci i do wszystkich zadań praktycznych.

Do wszystkich obudów udostępnia się dane CAD płytek drukowanych. Dostępne są złącza śrubowe i sprężynowe.

Konsekwentna synergia designu, techniki złącz i funkcjonalności tworzy optymalną podstawę tworzenia układów elektronicznych, dostosowanych do potrzeb rynku i aplikacji.

Funkcja, forma i zdolności przetwarzania łączą się dla użytkownika w logiczną całość o wysokim stopniu bezpieczeństwa i jakości obsługi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Pokrywa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, Szerokość: 17.5 mm
Nr zam.	1254110000
Typ	CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010
GTIN (EAN)	4050118046922
Ilość	50 Szt.

CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	14,5 mm	Długość (cale)	0,571 inch
Masa netto	1,44 g	Szerokość	17,5 mm
Szerokość (cale)	0,689 inch	Wysokość	23,7 mm
Wysokość (cale)	0,933 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		

Dane ogólne

Barwny	czarny	Stopień ochrony	IP20
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	możliwość zalewania	Nie

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA 66 GF 30	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	≥ 550
grupa materiałów izolacyjnych	II		

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

CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu

