

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Nowy standard dotyczący integracji innowacyjnych układów elektronicznych na szynie nośnej.

Wskazywanie kierunku przy swobodzie kształtowania, elastyczności, efektywności, funkcjonalności i bezpieczeństwa.

CH20M (Component Housing IP20 Modular) – nowy standard obudowy firmy Weidmüller - perfekcyjnie pasuje do indywidualnych aplikacji w elektronice. Jak "garnitur na miarę" koncepcja modułowa łączy dużą swobodę wzornictwa z niewielkimi nakładami i pewnością projektowania standardowego systemu. CH20M oznacza efektywność od projektowania po produkcję i konsekwentnie spełnia wszystkie wymagania stawiane przyszłościowej platformie dla nowoczesnych układów elektronicznych. System przekonuje przy tym przede wszystkim poprzez możliwość skalowania, elastyczność, wysoki poziom bezpieczeństwa i innowacyjną funkcjonalność w stosowaniu. Portfolio obejmuje wszystkie popularne na rynku rastry standardowe, od wersji tarczowej 6,1 mm, przez 22,5 mm, po obudowę wielkoprzestrzenną 67,5 mm.

Uzależnione od zastosowania wzornictwo zaprojektowane zostało na bazie praktyki na potrzeby praktyki - zgodnie z zapotrzebowaniem rynkowym, odpowiednio do zastosowania i przyszłościowo. Istotne cechy mówią same za siebie:

- Systematyczna modułowość - od stóp do głów (od płyty głowicowej po stopę zatraskową)
- Duże możliwości skalowania - 7 szerokości konstrukcyjnych od 6,1 po 67,5 mm!
- Maksymalne bezpieczeństwo: styk wyprzedzający, nieusuwalny system kodowania
- Nieograniczona uniwersalność - jednolite wzornictwo dla wszystkich szerokości rastrów
- Niezwykle zwarta geometria - do 4 poziomów przyłączy - z dźwignią zwalniającą
- Pełne bezpieczeństwo procesowe - elementy łączące SMT/THR w taśmie na szpuli i zoptymalizowany wzorzec płytki drukowanej
- Maksymalna efektywność - optymalne wykorzystanie powierzchni na płycie drukowanej

Ogólne dane do zamówienia

CH20M - oznacza maksymalne bezpieczeństwo przy	CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010
--	------------------------------

Typ	CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010
-----	------------------------------

Możliwie najmniejszych nakładach - Międzykrok dla	1254110000
---	------------

Nr zam.	1254110000
---------	------------

Państwa aplikacji!	
--------------------	--

Wykonanie	Pokrywa czarna, Szerokość: 17.5 mm
-----------	------------------------------------

GTIN (EAN)	4050118046922
------------	---------------

J. op.	50 Szt.
--------	---------

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

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

parametry systemu

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA 66 GF 30	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	II
CTI	≥ 550	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	85 °C	wilgotność względna podczas składowania, maks.	80 %
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	85 °C
Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C	Zakres temperatur montaż, max.	85 °C

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC001031	ETIM 6.0	EC001031
eClass 6.2	27-18-08-02	eClass 7.1	27-18-27-02
eClass 8.1	27-18-27-02	eClass 9.0	27-18-27-90
eClass 9.1	27-18-27-90		

Uwagi

Wskazówki

certyfikaty

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN
Dane projektowe	EPLAN
Dane projektowe	STEP

CH20M AD SHL 5.00/03 BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

