

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com



Przyszłościowe rozwiązania elektroniki przemysłowej do montażu w szafach sterujących
Obudowy elektroniki mają kluczowe znaczenie dla integracji zespołów elektronicznych w szafach sterujących. Chronią wrażliwe komponenty i zapewniają niezawodne przyłącza. Dzięki materiałom wysokiej jakości oferują długofalowe rozwiązania dla zastosowań przemysłowych.

Twoje korzyści:

Elastyczność: skalowalne rozwiązania dla różnych wymagań

Bezpieczeństwo: solidna konstrukcja chroniąca elektronikę

Wydajność: prosta instalacja i zoptymalizowana technologia łączeniowa

Obudowy dla każdej aplikacji:

Nasze portfolio obejmuje obudowy modułowe (np. CH20M), małe obudowy i obudowy profilowe przeznaczone do sterowania, konwersji sygnałów i zapewniania bezpieczeństwa aplikacji. Obudowy te oferują możliwość dostosowania designu, łatwy montaż i dużą pojemność przyłączeniową.

Personalizacja:

oprócz rozwiązań standardowych oferujemy personalizację w zakresie designu, kolorystyki i druku. Weidmüller Configurator umożliwia stworzenie indywidualnego designu.

Nasz serwis:

oferujemy fachowe doradztwo i wsparcie techniczne dla Państwa projektów. W obszarze plików do pobrania można znaleźć dane CAD, karty charakterystyki i instrukcje instalacji zapewniające efektywną integrację.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowa układu elektronicznego, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, produkt referencyjny obudowa CH20M67, kompletnie zamontowany, wraz z 4 wtykami żeńskimi, zamontowany, Zestaw obudowy, Zaciski, Szerokość: 67.5 mm
Nr zam.	1270820000
Typ	SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED
GTIN (EAN)	4050118117875
Ilość	1 szt.

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	114 mm	Głębokość (cale)	4.4882 inch
Wysokość	117.2 mm	Wysokość (cale)	4.6142 inch
Szerokość	67.5 mm	Szerokość (cale)	2.6575 inch
Długość	0 mm	Masa netto	366.85 g

Temperatury

Temperatura układania	-25 °C...85 °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 znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984	Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=20°C)	10 A
Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C)	9 A	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2	400 V
napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	320 V	napięcie znamionowe przy kat. przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3	250 V
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia II/2		znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/2	
znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3		Odstęp izolacyjny po izolacji, min.	3.2 mm
Odstęp izolacyjny powietrzny, min.	3 mm		

Kompatybilne przewodniki

Długość odizolowania	8 mm	Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm
Moment obrotowy dociągający, min.	0.4 Nm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0.5 Nm
Zakres zaciskania, min.	0.13 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, AWG 14 maks.	
jednodrutowe, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	jednodrutowe, maks. H05(07) V-U	2.5 mm ²
wielodrutowe, maks. H07V-R	2.5 mm ²	z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.25 mm ²
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	2.5 mm ²	z tulejką zaciskową, DIN 46228 pt 1, min.	0.25 mm ²
z końcówką kablową wg DIN 46 228/1, 2.5 mm ² maks.		Zasięg mocowań, maks.	2.5 mm ²

Właściwości obudowy

Kłapka z możliwością montażu	Nie	Możliwość zastosowania znacznika	Tak
Wycięcie w celu przygotowania dla zintegrowanego gniazda funkcyjnego	Nie	Kolor stopki przyczepianej	pomarańczowy
Połączenie poprzeczne	Nie	Ilość poziomów przyłączeniowych	12
Liczba biegunów	72		

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Właściwości zespołu

Ilość poziomów przyłączeniowych	12	Liczba płytek drukowanych, maks.	3
Liczba otworów wentylacyjnych	6	Liczba biegunów	72
Połączenie poprzeczne	Nie	sposób łączenia płytki drukowanej	Przyłącze lutowane, bezpośrednie
Rodzaj przyłącza	Jarzmo		

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał izolacyjny	PA 66 GF 30
grupa materiałów izolacyjnych	II	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	PA 66 GF 30, tworzywo sztuczne	Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI)	400 ≤ CTI <600

Dane ogólne

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

Projekt – wymagania IN

tolerancja konturu płytki drukowanej	±0,1 mm	grubość płytki drukowanej	1.6 mm
tolerancja grubości płytki drukowanej	±0,15 mm		

Ważna informacja

Informacje produktowe	Obrys płytki drukowanej, strefy zastrzeżone i inne informacje dotyczące projektowania płytki drukowanej znajdują się w kategorii dotyczącej technologii połączeń i są oznaczone odpowiednimi męskimi nagłówkami w obszarze pobierania.
-----------------------	--

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-03-01
ECLASS 15.0	27-19-03-01		

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Rysunki

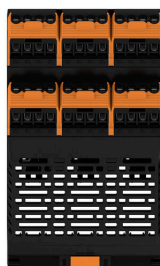
Zdjęcie produktu



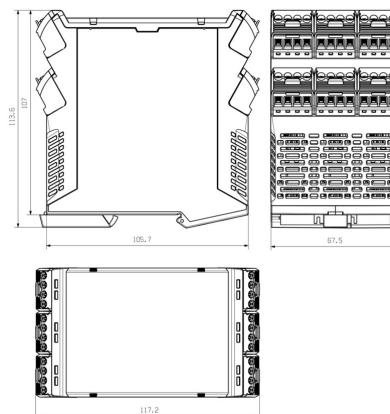
Zdjęcie produktu



Zdjęcie produktu



Rysunek wymiarowy



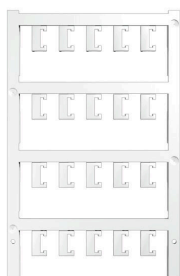
SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

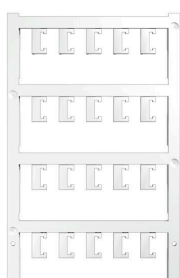
Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00 SDR	Wersja
Nr zam.	1221520000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: według życzenia
GTIN (EAN)	4050118005066	klienta, wtykowy
Ilość	40 ST	

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Wersja
Nr zam.	1082540000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4032248845439	
Ilość	200 ST	

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

CH20M AD SHL 5.00/04 - pokrywa elementu bocznego do CH20M22, CH20M45, CH20M67



Przyszłościowe rozwiązania elektroniki przemysłowej do montażu w szafach sterujących

Obudowy elektroniki mają kluczowe znaczenie dla integracji zespołów elektronicznych w szafach sterujących. Chronią wrażliwe komponenty i zapewniają niezawodne przyłącza. Dzięki materiałom wysokiej jakości oferują długofalowe rozwiązania dla zastosowań przemysłowych.

Twoje korzyści:

Elastyczność: skalowalne rozwiązania dla różnych wymagań

Bezpieczeństwo: solidna konstrukcja chroniąca elektronikę

Wydajność: prosta instalacja i zoptymalizowana technologia łączeniowa

Obudowy dla każdej aplikacji:

Nasze portfolio obejmuje obudowy modułowe (np. CH20M), małe obudowy i obudowy profilowe przeznaczone do sterowania, konwersji sygnałów i zapewniania bezpieczeństwa aplikacji. Obudowy te oferują możliwość dostosowania designu, łatwy montaż i dużą pojemność przyłączeniową.

Personalizacja:

oprócz rozwiązań standardowych oferujemy personalizację w zakresie designu, kolorystyki i druku.

Weidmüller Configurator umożliwia stworzenie indywidualnego designu.

Nasz serwis:

oferujemy fachowe doradztwo i wsparcie techniczne dla Państwa projektów. W obszarze plików do pobrania można znaleźć dane CAD, karty charakterystyki i instrukcje instalacji zapewniające efektywną integrację.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CH20M AD SHL 5.00/04 AG...	Wersja
Nr zam.	1472830000	Pokrywa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M szary agat, Osłona
GTIN (EAN)	4050118279429	elementu bocznego, Szerokość: 22.5 mm
Ilość	50 ST	
Typ	CH20M AD SHL 5.00/04 BK...	Wersja
Nr zam.	1221310000	Pokrywa, Obudowy OMNIMATE - seria CH20M czarny, Osłona
GTIN (EAN)	4050118004830	elementu bocznego, Szerokość: 22.5 mm
Ilość	50 ST	

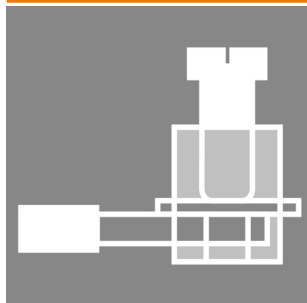
SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyki żeńskie - śrubowy kabłąk zaciskowy



Optymalne ramy dla funkcji i innowacji: technologia przyłączeniowa dla modułowej obudowy CH20M oferuje wiele zalet, które mogą zwiększyć wydajność projektów. Dzięki naszym złączkom szeregowym do PCB i złączkom korzystasz z elastycznej i niezawodnej technologii łączeniowej.

Dzięki zautomatyzowanym procesom produkcyjnym, takim jak lutowanie THT i THR, oraz opakowaniu rolkowym możemy zagwarantować wysoką jakość i precyzję. Zapewnia to szybką i nieskomplikowaną integrację z Państwa systemami.

Ponadto oferujemy szeroką gamę kolorystyczną, a także różne opcje kodowania i druku w celu dostosowania obudów. Dzięki temu mają Państwo pewność, że produkty są nie tylko funkcjonalne, ale także atrakcyjne wizualnie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BHZ 5.00/04/90LH BK/BK	Wersja
Nr zam.	1069350000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4032248825011	90°, Przyłącze z jarzmem, cod. 02, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHZ 5.00/04/90LH BK/BL	Wersja
Nr zam.	1069380000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4032248825028	90°, Przyłącze z jarzmem, cod. 02, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHZ 5.00/04/90LH BK/GGY	Wersja
Nr zam.	1421750000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118225518	90°, Przyłącze z jarzmem, BHZ 5.00/04/90LH SN BK/GGY BX cod.
Ilość	78 ST	02, skrzynia
Typ	BHZ 5.00/04/90LH BK/OR	Wersja
Nr zam.	1063280000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4032248814947	90°, Przyłącze z jarzmem, cod. 02, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHZ 5.00/04/90LH GGY/BL	Wersja
Nr zam.	1372580000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4050118174625	4, 90°, Przyłącze z jarzmem, BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/BL BX cod.
Ilość	78 ST	02, skrzynia
Typ	BHZ 5.00/04/90LH GGY/GGY	Wersja
Nr zam.	1372520000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118174229	90°, Przyłącze z jarzmem, BHZ 5.00/04/90LH SN GGY/GGY BX cod.
Ilość	78 ST	02, skrzynia

SAMPLE CH20M67 222/222 ASSEMBLED

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Wtyke żeńskie - złącze sprężynowe PUSH IN



Optymalne ramy dla funkcji i innowacji: technologia przyłączeniowa dla modułowej obudowy CH20M oferuje wiele zalet, które mogą zwiększyć wydajność projektów. Dzięki naszym złączkom szeregowym do PCB i złączkom korzystasz z elastycznej i niezawodnej technologii łączeniowej.

Dzięki zautomatyzowanym procesom produkcyjnym, takim jak lutowanie THT i THR, oraz opakowaniu rolkowym możemy zagwarantować wysoką jakość i precyzję. Zapewnia to szybką i nieskomplikowaną integrację z Państwa systemami.

Ponadto oferujemy szeroką gamę kolorystyczną, a także różne opcje kodowania i druku w celu dostosowania obudów. Dzięki temu mają Państwo pewność, że produkty są nie tylko funkcjonalne, ale także atrakcyjne wizualnie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BHF 5.00/04/180LH BK/BK	Wersja
Nr zam.	1497500000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118306828	180°, PUSH IN z akuatorem, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHF 5.00/04/180LH BK/BL	Wersja
Nr zam.	1989090000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118533453	180°, PUSH IN z akuatorem, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHF 5.00/04/180LH BK/OR	Wersja
Nr zam.	1989190000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118373820	180°, PUSH IN z akuatorem, skrzynia
Ilość	78 ST	
Typ	BHF 5.00/04/180LH BK/RD	Wersja
Nr zam.	2555620000	Złącze wtykowe do druku, wtyk żeński, 5.00 mm, Liczba biegunów: 4,
GTIN (EAN)	4050118565683	180°, PUSH IN z akuatorem, skrzynia
Ilość	78 ST	