

obudowa HDC
HDC 16B SDBO 2M25G
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Dzięki specjalnemu stopowi odlewniczemu i wielowarstwowemu lakierowaniu powierzchni, obudowy HDC są perfekcyjnie zabezpieczone.

Inteligentnie zaprojektowany system ryglowania jest wykonany ze stali nierdzewnej. Dzięki temu cechuje się dużą trwałością oraz odpornością na korozję i uderzenia. Ryglowanie obudowy zapewnia bezpieczeństwo systemu. Nasz niepowtarzalny, opatentowany system sprężyn zapewnia skuteczność ryglowania obudowy i chroni przez niezamierzonym otwarciem.

Nanoszone laserowo oznaczenia umożliwiają szybkie i łatwe identyfikowanie. Aby każdy produkt można było natychmiast przyporządkować, na obudowie wypala się laserem trwałe oznakowanie.

Obudowy RockStar® IP65 / NEMA Typ 4X firmy Weidmüller to Państwa pierwszy wybór w kategorii obudów przemysłowych o stopniu ochrony IP 65.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC 16B SDBO 2M25G
Nr zam.	1788260000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo poprzeczne w części górnej, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248205790
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 16B SDBO 2M25G**

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**

Szerokość	77,5 mm	Szerokość (cale)	3,051 inch
Wysokość	82 mm	Wysokość (cale)	3,228 inch
Wymiar mocowania szerokość	105 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Masa netto	383 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 125 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia tworzywo element ryglujący	lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy	Stopień ochrony	IP65
		wskazówka stopień ochrony	stopień ochrony przy tym wariancie wieka IP20

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Ostłona	z pokrywą	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	6	Wymiary wlotów kablowych	M 25
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	gwint (wewnętrzny)	M 25
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	2
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa cokołu
wersja pałąka	Jarzmo poprzeczne	wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części górnej
wersja wieka	z pokrywą	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	93,3 mm	odstęp otworów długość A2	105 mm
szerokość cokołu C1	56,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	64 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Obudowa podstawy	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	M 25	rodzaj ryglowania	Jarzmo poprzeczne
Wielkość konstrukcyjna	6	Stopień ochrony	IP65

Material

Barwny szary

**obudowa HDC
HDC 16B SDBO 2M25G**

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**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1788260000_HDC_16B_SDBO_2M25G_STP_Blatt_1.pdf

obudowa HDC
HDC 16B SDBO 2M25G

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

