

**HDC 10B SBU 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe**

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	<a href="#">1787630000</a>
Typ	HDC 10B SBU 2M25G
GTIN (EAN)	4032248204977
Ilość	1 Szt.

## HDC 10B SBU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	115,7 mm	Głębokość (cale)	4,555 inch
Masa netto	272 g	Szerokość	53,5 mm
Szerokość (cale)	2,106 inch	Wymiar mocowania szerokość	82 mm
Wymiar mocowania wysokość	43 mm	Wysokość	57 mm
Wysokość (cale)	2,244 inch		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
Odporność chemiczna	Substancja	Aceton
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Olej wiertniczy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej napędowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Alkohol etylowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej przekładniowy
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Olej hydrauliczny
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Płyn chłodzący
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna ropopochodna
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Pocenie
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	Benzyna wysokiej jakości
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
	Substancja	Woda
	Odporność chemiczna	Odporny
	Substancja	UV
	Odporność chemiczna	Niestabilny
	Substancja	Ozon
	Odporność chemiczna	Niestabilny

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia moment dokręcający	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

## HDC 10B SBU 2M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	4
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	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja pałaka		wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu
wpust kablowy	Zacisk mocujący boczny z gwintowaniem		

## wymiary

długość obudowy	73 mm	odstęp otworów długość A2	82 mm
szerokość cokołu C1	53,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	57 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E92202

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1787630000 HDC_10B_SBU_2M25G_STP_Blatt_1.pdf</a>