

**HDC 10B ABU****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 panelowa, Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny, standard
Nr zam.	<a href="#">1205000000</a>
Typ	HDC 10B ABU
GTIN (EAN)	4008190872960
Ilość	1 Szt.

**HDC 10B ABU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	146 g	Szerokość	55 mm
Szerokość (cale)	2,165 inch	Wymiar mocowania szerokość	83 mm
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wysokość	29,3 mm
Wysokość (cale)	1,154 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 tworzywo element ryglujący	IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy
	1,2 Nm		

**HDC 10B ABU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	4
część górna/część dolna/wieko	część dolna	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa panelowa
wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu, Zacisk boczny, niewymienny

**wymiary**

długość obudowy	73 mm	odstęp otworów długość A2	83 mm
szerokość cokołu C1	47 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wysokość cokołu B1	5,3 mm	wysokość obudowy B	29,5 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, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1205000000 HDC 10B ABU STP Blatt 1.pdf</a>

## HDC 10B ABU

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

## Rysunki

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

