

HDC 16B DODQ 2QB**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: 6, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u góry, standard
Nr zam.	1009090000
Typ	HDC 16B DODQ 2QB
GTIN (EAN)	4032248713837
Ilość	1 Szt.

HDC 16B DODQ 2QB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	150 g	Szerokość	55 mm
Szerokość (cale)	2,165 inch	Wysokość	17 mm
Wysokość (cale)	0,669 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	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wieko	Wielkość konstrukcyjna	6
część górna/część dolna/wieko	Pokrywa	moment dokręcający	1,2 Nm
wersja obudowy	Pokrywa dolnej części obudowy	wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrząsk mocujący boczny u góry	wpuszcznik	Dolnych części obudowy

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:37:44 CET

HDC 16B DODQ 2QB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wymiary**

długość obudowy	93,3 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	Dolnych części obudowy	wysokość obudowy B	17 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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)