

HDC 40D SBU 2M32G**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), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	1787110000
Typ	HDC 40D SBU 2M32G
GTIN (EAN)	4032248204458
Ilość	1 Szt.

HDC 40D SBU 2M32G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	431 g	Szerokość	56,5 mm
Szerokość (cale)	2,224 inch	Wymiar mocowania szerokość	105 mm
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Wysokość	84 mm
Wysokość (cale)	3,307 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 40D SBU 2M32G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

Forma konstrukcyjna	wysoki	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	6
Wymiary wlotów kablowych	M 32	część górna/część dolna/wieko	część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 32	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	93,3 mm	odstęp otworów długość A2	105 mm
szerokość cokołu C1	56,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	84 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	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja techniczna	1787110000 HDC_40D_SBU_2M32G_STP_Blatt_1.pdf

HDC 40D SBU 2M32G

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

Rysunki

www.weidmueller.com

