

**HDC 48B SDLU 1M32G****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: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Nr zam.	<a href="#">1904150000</a>
Typ	HDC 48B SDLU 1M32G
GTIN (EAN)	4032248585700
Ilość	1 Szt.

**HDC 48B SDLU 1M32G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Głębokość	143 mm	Głębokość (cale)	5,63 inch
Masa netto	1 580 g	Szerokość	166,2 mm
Szerokość (cale)	6,543 inch	Wymiar mocowania szerokość	111 mm
Wymiar mocowania wysokość	106 mm	Wysokość	120 mm
Wysokość (cale)	4,724 inch		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
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)
wskazówka stopień ochrony	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
	stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65		

**HDC 48B SDLU 1M32G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Ostona	z pokrywą	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	12	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	1
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	wersja wieka	z pokrywą
wpust kablowy	z gwintowaniem		

**wymiary**

długość obudowy	132 mm	odstęp otworów długość A2	111 mm
szerokość cokołu C1	120 mm	szerokość obudowy C	90 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość cokołu B1	10 mm
wysokość obudowy B	120 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**

Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**HDC 48B SDLU 1M32G**

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

**Rysunki**

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

