

**HDC 06B ALU N****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: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, wymienny, standard
Nr zam.	<a href="#">2488560000</a>
Typ	HDC 06B ALU N
GTIN (EAN)	4050118541502
Ilość	1 Szt.

**HDC 06B ALU N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Masa netto	82 g	Szerokość	64 mm
Szerokość (cale)	2,52 inch	Wymiar mocowania szerokość	70 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	
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	Poliamid, stal nierdzewna

**HDC 06B ALU N****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 (przewodzenie)	Wielkość konstrukcyjna	3
część górna/część dolna/wieko	część dolna	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa panelowa
wersja pałąka	Zatrzask mocujący końcowy	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący końcowy, na dole, Zacisk końcowy, wymienny

**wymiary**

szerokość obudowy C	43 mm	wysokość obudowy B	29,3 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</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">Customer drawing</a>