

**HDC 06B SDLU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**IP65**

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 podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	<a href="#">1900380000</a>
Typ	HDC 06B SDLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248592913
Ilość	1 Szt.

## HDC 06B SDLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Wysokość	72 mm	Wysokość (cale)	2,835 inch
Szerokość	92,5 mm	Szerokość (cale)	3,642 inch
Wymiar mocowania wysokość	40 mm	Wymiar mocowania szerokość	70 mm
Masa netto	290 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
wskazówka stopień ochrony	Klasa ochrony z zabezpie- czoną osłoną: IP 65		

## wersja

BG	3	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Osłona	z pokrywą
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	3
Wymiary wlotów kablowych	M 25	część górna/część dolna/wieko	część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 25	kolor (RAL)	RAL 7035
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja pałąka	Zatrask mocujący końco- wy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końco- wy, na dole	wersja wieka	z pokrywą
wpust kablowy	z gwintem		

## wymiary

długość obudowy	60 mm	odstęp otworów długość A2	70 mm
szerokość cokołu C1	54,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	54 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy

Data sporządzenia 2 lipca 2024 18:30:00 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## HDC 06B SDLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@76d40646 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9774db6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51f1492a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@165e4254 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@406e80ef de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73c76fa9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28a4d0e2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c8c7b40 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78d1e3c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@30a37152 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e8e8464 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@11f7be8e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66cfb0a5

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## HDC 06B SDLU 1M25G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## HDC 06B SDLU 1M25G

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

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

## Rysunki

