

**obudowa HDC
HDC 64D SDLU 2M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	HDC 64D SDLU 2M25G
Nr zam.	1786950000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248204199
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 64D SDLU 2M25G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	98,8 mm	Szerokość (cale)	3,89 inch
Wysokość	106 mm	Wysokość (cale)	4,173 inch
Wymiar mocowania szerokość	132 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Masa netto	679 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia tworzywo element ryglujący	lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy	Stopień ochrony	IP65
		wskazówka stopień ochrony	stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65

wersja

Forma konstrukcyjna	wysoki	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Osłona	z pokrywą	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	8	Wymiary wlotów kablowych	M 25
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	gwint (wewnętrzny)	M 25
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	2
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa cokołu
wersja pałąka	Jarzmo wzdużne	wersja systemu zamykania	Jarzmo wzdużne w części dolnej
wersja wieka	z pokrywą	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	120 mm	odstęp otworów długość A2	132 mm
szerokość cokołu C1	57,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	84 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Obudowa podstawy	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	M 25	rodzaj ryglowania	Jarzmo wzdużne
Wielkość konstrukcyjna	8	Stopień ochrony	IP65

Material

Barwny szary

**obudowa HDC
HDC 64D SDLU 2M25G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1786950000_HDC_64D_SDLU_2M25G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 64D SDLU 2M25G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki