

**obudowa HDC  
HDC 24D SDLU 1M25G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

Typ	HDC 24D SDLU 1M25G
Nr zam.	<a href="#">1903410000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, wysoki, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
GTIN (EAN)	4032248588206
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC 24D SDLU 1M25G**

**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	100,9 mm	Szerokość (cale)	3,972 inch
Wysokość	96,5 mm	Wysokość (cale)	3,799 inch
Wymiar mocowania szerokość	82 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Masa netto	441 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	4	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	1
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	73 mm	odstęp otworów długość A2	82 mm
szerokość cokołu C1	55,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	74 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	4	Stopień ochrony	IP65

**Material**

Barwny szary

**obudowa HDC  
HDC 24D SDLU 1M25G**

**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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**obudowa HDC  
HDC 24D SDLU 1M25G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**