

HDC 24B SLU 1M25G**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: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	1901560000
Typ	HDC 24B SLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248521395
Ilość	1 Szt.

HDC 24B SLU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto	426 g	Szerokość	76,8 mm
Szerokość (cale)	3,024 inch	Wymiar mocowania szerokość	132 mm
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Wysokość	64 mm
Wysokość (cale)	2,52 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3		
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 tworzywo element ryglujący	IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy
	1,2 Nm		

HDC 24B SLU 1M25G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
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	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
wpust kablowy	z gwintowaniem		

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 gwintowaniem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	64 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	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja techniczna	1901560000_HDC_24B_SLU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf