

HDC 06B SDLU 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: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	1900380000
Typ	HDC 06B SDLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248592913
Ilość	1 Szt.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	290 g	Szerokość	92,5 mm
Szerokość (cale)	3,642 inch	Wymiar mocowania szerokość	70 mm
Wymiar mocowania wysokość	40 mm	Wysokość	72 mm
Wysokość (cale)	2,835 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
wskazówka stopień ochrony	1,2 Nm		
	stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65		

HDC 06B SDLU 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
Ośłona	z pokrywą	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	3	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	wersja wieka	z pokrywą
wpust kablowy	z gwintowaniem		

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 gwintowaniem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	54 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

HDC 06B SDLU 1M25G

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

Rysunki

www.weidmueller.com

