

HDC 10A DODL 1LB**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: 2, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Pokrywa górnej części obudowy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard
Nr zam.	1665890000
Typ	HDC 10A DODL 1LB
GTIN (EAN)	4008190422929
Ilość	1 Szt.

HDC 10A DODL 1LB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	74 mm	Głębokość (cale)	2,913 inch
Masa netto	67 g	Szerokość	29,5 mm
Szerokość (cale)	1,161 inch	Wysokość	12,5 mm
Wysokość (cale)	0,492 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
	0,5 Nm		

HDC 10A DODL 1LB**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	wieko	Wielkość konstrukcyjna	2
część górna/część dolna/wieko	Pokrywa	moment dokręcający	0,5 Nm
wersja obudowy	Pokrywa góornej części obudowy	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	wpust kablowy	Do górnych części obudowy

wymiary

długość obudowy	63 mm	szerokość obudowy C	29,5 mm
wpust kablowy	Do górnych części obudowy	wysokość obudowy B	12,5 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

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dokumentacja techniczna	1665890000_HDC_10A_DODL_1LB_STP_Blatt_1.pdf

HDC 10A DODL 1LB

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

www.weidmueller.com

Rysunki

