

HDC 48B TOLU 1M63G CS**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: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od g&ocaron;ry, Korpus wtyczki, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, standard
Nr zam.	1001520000
Typ	HDC 48B TOLU 1M63G CS
GTIN (EAN)	4032248707256
Ilość	1 Szt.

HDC 48B TOLU 1M63G CS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	151 mm	Głębokość (cale)	5,945 inch
Masa netto	720 g	Szerokość	90 mm
Szerokość (cale)	3,543 inch	Wysokość	94 mm
Wysokość (cale)	3,701 inch		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
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	Powlekane proszkowo	Stopień ochrony tworzywo element ryglujący	IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy
	1,2 Nm		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	12
część górna/część dolna/wieko	część g&ocaronna	gwint (wewnętrzny)	M 63
liczba wpustów kablowych u góry	1	liczba wpustów kablowych z boku	0
moment dokręcający	1,2 Nm	wersja obudowy	Wpust kablowy od g&ocaronry, Korpus wtyczki
wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
wpust kablowy	z gwintowaniem		

Data sporządzenia 17 marca 2021 11:15:58 CET

HDC 48B TOLU 1M63G CS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wymiary**

długość obudowy	132 mm	szerokość obudowy C	90 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość obudowy B	94 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

ROHS	Zgodny
------	--------