

HDC 10A TOLU 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: 2, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	1788610000
Typ	HDC 10A TOLU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248206155
Ilość	1 Szt.

HDC 10A TOLU 1M25G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	72,5 mm	Głębokość (cale)	2,854 inch
Masa netto	101 g	Szerokość	32,5 mm
Szerokość (cale)	1,28 inch	Wysokość	54 mm
Wysokość (cale)	2,126 inch		

Temperatury

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

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	lakier proszkowy	Stopień ochrony tworzywo element ryglujący	IP65 (po podłączeniu) stal nierdzewna, wolna od rdzy
	0,5 Nm		

HDC 10A TOLU 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	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	2
Wymiary wlotów kablowych	M 25	część górna/część dolna/wieko	część górna
gwint (wewnętrzny)	M 25	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	0,5 Nm
uszczelka		wersja obudowy	Wpust kablowy od górny, Korpus wtyczki
	NBR		
wersja pałaka	Zatrzask mocujący końcowy	wersja systemu zamykania	Zatrzask mocujący końcowy, na dole
wpust kablowy	z gwintowaniem		

wymiary

długość obudowy	63 mm	szerokość obudowy C	29,5 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	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
Dokumentacja techniczna	1788610000_HDC_10A_TOLU_1M25G_STP_Blatt_1.pdf

HDC 10A TOLU 1M25G

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

Rysunki

www.weidmueller.com

