

HDC 10B KBU 1M25G**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**IP65**

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: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Nr zam.	1021250000
Typ	HDC 10B KBU 1M25G
GTIN (EAN)	4032248736232
Ilość	1 Szt.

HDC 10B KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	115,7 mm	Głębokość (cale)	4,555 inch
Wysokość	55 mm	Wysokość (cale)	2,165 inch
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Masa netto	206 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

wersja

BG	4	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	Przedłużenie sprzęgu
Wielkość konstrukcyjna	4	Wymiary wlotów kablowych	M 25
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	M 25
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa złącza	wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	73 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	55 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

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

HDC 10B KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	b67daa31-7dca-434d-8290-da7fb52f83a2
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@43b35c4a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b953cb3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3a9e502a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3120e9ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@68a8a2cf de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7a4a7bcd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@329d7bae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@44691d1 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29d5e54c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@e877a8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@59713c10 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6909f6f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6ff0811e

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E92202

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's declaration
Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	20220214 Technical change to HDC housings 20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

Data sporządzenia 7 lipca 2024 11:25:34 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

HDC 10B KBU 1M25G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

wieko



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

Typ	HDC 10B DODQ 4B0	Wykonanie
Nr zam.	1665230000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190421939	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard