

HDC IP65 06B FRAME M4**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), , Złącze z kablem zaciskowym
Nr zam.	1081550000
Typ	HDC IP65 06B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844302
Ilość	1 Szt.

HDC IP65 06B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	96 mm	Głębokość (cale)	3,78 inch
Wysokość	13 mm	Wysokość (cale)	0,512 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2,283 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	70 mm
Masa netto	62 g		

Temperatury

Temperatura graniczna	-50 °C ... 125 °C
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

Obudowy EMC	Tak	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)		

wersja

BG	3	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
Wielkość konstrukcyjna	3	część górna/część dolna/wieko	część dolna
kolor (RAL)	RAL 7001	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym

wymiary

długość obudowy	96 mm	odstęp otworów długość A2	70 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	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej hydrauliczny
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Benzyna ropopochodna
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Pocenie

HDC IP65 06B FRAME M4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Benzyna wysokiej jakości
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Woda
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	UV
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Ozon
Odporność chemiczna	Odporny

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Odporność chemiczna

de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@36d3836e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72212db8
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b258d99 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5468bd94
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7e0a9c84 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5bd3210
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@42332e7b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5326bfb4
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@79e2f7e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@15a37776
 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4e38d34f

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

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

[FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC IP65 06B FRAME M4

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

www.weidmueller.com

Rysunki

