

obudowa HDC
HDC 64D SBU 2PG21G
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	HDC 64D SBU 2PG21G
Nr zam.	1661590000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418144
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 64D SBU 2PG21G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	57,5 mm	Szerokość (cale)	2,264 inch
Wysokość	84 mm	Wysokość (cale)	3,307 inch
Wymiar mocowania szerokość	132 mm	Wymiar mocowania wysokość	45 mm
Masa netto	536 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia tworzywo element ryglujący	lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy	Stopień ochrony	IP65

wersja

Forma konstrukcyjna	wysoki	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	8
Wymiary wlotów kablowych	PG 21	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
gwint (wewnętrzny)	PG 21	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	2	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa cokołu	wersja pałąka	Jarżmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarżmo poprzeczne w części dolnej	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	120 mm	odstęp otworów długość A2	132 mm
szerokość cokołu C1	57,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	84 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Obudowa podstawy	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	PG 21	rodzaj ryglowania	Jarżmo poprzeczne
Wielkość konstrukcyjna	8	Stopień ochrony	IP65

Material

Barwny szary

obudowa HDC HDC 64D SBU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1661590000_HDC_64D_SBU_2PG21G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 64D SBU 2PG21G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki