

**obudowa HDC
HDC 24B KBU 1PG21G****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 przed 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 24B KBU 1PG21G
Nr zam.	1661720000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Obudowa sprzęgu, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
GTIN (EAN)	4008190418274
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 24B KBU 1PG21G**

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	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Wysokość	65 mm	Wysokość (cale)	2,559 inch
Masa netto	328 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	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	Przedłużenie sprzęgu	Wielkość konstrukcyjna	8
Wymiary wlotów kablowych gwint (wewnętrzny)	PG 21	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
liczba wpustów kablowych z boku	0	liczba wpustów kablowych u góry	1
wersja obudowy	Obudowa sprzęgu	uszczelka	NBR
wersja systemu zamykania	Jarżmo poprzeczne w części dolnej	wersja pałaka	Jarżmo poprzeczne
		wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	120 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	65 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Przedłużenie sprzęgu	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 24B KBU 1PG21G**

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	1661720000_HDC_24B_KBU_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 24B KBU 1PG21G**

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

