

**obudowa HDC
HDC 24B ABU****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 24B ABU
Nr zam.	1212400000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4008190083939
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 24B ABU**

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	29,3 mm	Wysokość (cale)	1,154 inch
Wymiar mocowania szerokość	130 mm	Wymiar mocowania wysokość	32 mm
Masa netto	175 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®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	8
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa doczepiana	wersja pałąka	Jarzmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej		

wymiary

długość obudowy	120 mm	odstęp otworów długość A2	130 mm
szerokość cokołu C1	47 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wysokość cokołu B1	5,3 mm	wysokość obudowy B	29,5 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)		

General data

rodzaj ryglowania	Jarzmo poprzeczne	Wielkość konstrukcyjna	8
Stopień ochrony	IP65		

Material

Barwny	szary		
--------	-------	--	--

**obudowa HDC
HDC 24B ABU**

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, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1212400000_HDC_24B_ABU_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 24B ABU**

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