

**obudowa HDC
HDC 24B ABU N****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 N
Nr zam.	2488600000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 8, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4050118541533
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 24B ABU N**

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 mm	Szerokość (cale)	2,244 inch
Wysokość	29,5 mm	Wysokość (cale)	1,161 inch
Wymiar mocowania szerokość	130 mm	Wymiar mocowania wysokość	32 mm
Masa netto	65 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 Poliamid, stal nierdzewna	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 pałaka	Jarzmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej		

wymiary

długość obudowy	120 mm	odstęp otworów długość A2	130 mm
-----------------	--------	---------------------------	--------

Design

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

General data

Wielkość konstrukcyjna	8	Stopień ochrony	IP65
------------------------	---	-----------------	------

Material

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	eClass 6.2	27-26-12-03
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02

Karta katalogowa**obudowa HDC
HDC 24B ABU N****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****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dokumentacja techniczna

[Customer drawing](#)