

**obudowa HDC
HDC 16B ADLU****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

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 16B ADLU
Nr zam.	1210100000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Otwarta dolna część obudowy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą
GTIN (EAN)	4008190050924
Ilość	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	98,5 mm	Szerokość (cale)	3,878 inch
Wysokość	47 mm	Wysokość (cale)	1,85 inch
Wymiar mocowania szerokość	103 mm	Wymiar mocowania wysokość	32 mm
Masa netto	245 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1,
Potassium perfluorobutane
sulfonate 29420-49-3

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia moment dokręcający	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65
wskazówka stopień ochrony	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
	stopień ochrony przy wieku ryglowanym IP 65		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Ostłona	z pokrywą	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
Wielkość konstrukcyjna	6	część górna/część dolna/wieko	część dolna
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Otwarta dolna część obudowy	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	wersja wieka	z pokrywą

wymiary

długość obudowy	93,3 mm	odstęp otworów długość A2	103 mm
szerokość cokołu C1	47 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wysokość cokołu B1	5,3 mm	wysokość obudowy B	30,3 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
eClass 9.0	27-44-02-02	eClass 9.1	27-44-02-02
eClass 10.0	27-44-02-02	UNSPSC	30-21-18-01

obudowa HDC HDC 16B ADLU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne

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	1210100000_HDC_16B_ADLU_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 16B ADLU**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki