

HDC 48B ALU**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**IP65**

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 zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, bez pokrywki
Nr zam.	1295600000
Typ	HDC 48B ALU
GTIN (EAN)	4050118092066
Ilość	1 Szt.

HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	168 mm	Głębokość (cale)	6,614 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1,654 inch
Szerokość	97 mm	Szerokość (cale)	3,819 inch
Masa netto	506,6 g		

Temperatury

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

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
wskazówka stopień ochrony	Klasa ochrony z zabezpie- czoną osłoną: IP 65		

wersja

BG	12	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Osłona	bez pokryw
Typ	Dobudowa (przeprowadze- nie)	Wielkość konstrukcyjna	12
część górna/część dolna/wieko	część dolna	kolor (RAL)	RAL 7035
moment dokręcający	1,2 Nm	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja pałąka	Zatrask mocujący końco- wy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końco- wy, na dole	wersja wieka	bez pokryw

wymiary

długość obudowy	132 mm	odstęp otworów długość A2	148 mm
szerokość cokołu C1	97 mm	szerokość obudowy C	90 mm
wysokość cokołu B1	7 mm	wysokość obudowy B	42 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02
ECLASS 14.0	27-44-02-02		

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Odporny

HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej hydrauliczny
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Płyn chłodzący
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna ropopochodna
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Pocenie
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna wysokiej jakości
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Woda
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	UV
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Ozon
Odporność chemiczna	Niestabilny

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6abb2e06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@22dc860e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7ad2fd55 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b4bf962 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@78b32513 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e9930fd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@534c4a2e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47d829cc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@26a20799 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@51cbd568 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@60e7e845 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66f72bdc de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@50df7654
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6bl

Ważna informacja

Informacje produktowe	Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej.
-----------------------	--

HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

UL File Number Search Witryna UL

Nr certyfikatu (cURus) E92202

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla z boku



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 zamówieniowe

Typ	HDC 48B TSLU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	1650860000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190299460	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Typ	HDC 48B TSLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1650850000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190299453	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B TSLU 1M40G	Wersja
Nr zam.	1788310000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205844	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B TSLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1788320000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205851	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 48B TSLU 1M50G	Wersja
Nr zam.	1788300000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205837	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50
Typ	HDC 48B TSLU 1PG42G	Wersja
Nr zam.	1670470000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190431556	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 42

HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

obudowa wtyku, wpust kabla u góry



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 zamówieniowe

Typ	HDC 48B TOLU 1M50G	Wersja
Nr zam.	1788330000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50
GTIN (EAN)	4032248205868	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	1650980000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
GTIN (EAN)	4008190299606	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	1651000000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
GTIN (EAN)	4008190299620	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1788350000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32
GTIN (EAN)	4032248205882	
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 48B TOLU 1M40G	Wersja
Nr zam.	1788340000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
GTIN (EAN)	4032248205875	
Ilość	1 Szt.	