

## HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrzask mocujący końcowy, na dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	<a href="#">1295600000</a>
Typ	HDC 48B ALU
GTIN (EAN)	4050118092066
Ilość	1 szt.

## HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	168 mm	Głębokość (cale)	6.6142 inch
Wysokość	42 mm	Wysokość (cale)	1.6535 inch
Szerokość	97 mm	Szerokość (cale)	3.8189 inch
Masa netto	506.6 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Odporność chemiczna

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

## Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

## HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

Dławnice kablowe, liczba	0	Wymiary wlotów kablowych	none
część górna/część dolna/wieko	część dolna	Oslona	bez pokrywy
moment dokręcający	1.2 Nm	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja wieka	bez pokrywy
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	12
wpust kablowy	Nie	Typ	Dobudowa (przewodzenie)
wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy	uszczelka	NBR
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	12
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak		

## wymiary

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

## Ważna informacja

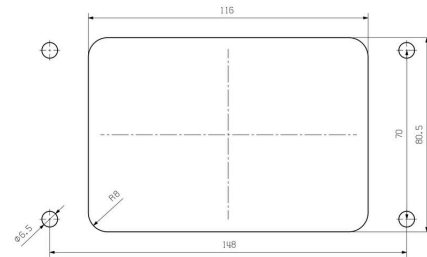
Informacje produktowe Podczas montażu obudów trzeba zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki płaskiej.

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Rysunki**

**wycięcie montażowe**



## HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1650980000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190299606	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B TOLU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1651000000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190299620	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Typ	HDC 48B TOLU 1M50G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788330000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205868	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50
Typ	HDC 48B TOLU 1M40G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788340000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205875	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B TOLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788350000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205882	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

## HDC 48B ALU

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1650850000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190299453	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48B TSLU 1PG36G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1650860000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190299460	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 36
Typ	HDC 48B TSLU 1PG42G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1670470000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190431556	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 42
Typ	HDC 48B TSLU 1M50G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788300000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205837	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 50
Typ	HDC 48B TSLU 1M40G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788310000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205844	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 48B TSLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788320000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 12, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205851	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32