

**HDC 48B SLU 1PG29G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 zamówieniowe**

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 12, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Nr zam.	<a href="#">1651100000</a>
Typ	HDC 48B SLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190299705
Ilość	1 Szt.

## HDC 48B SLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	143 mm	Głębokość (cale)	5,63 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3,937 inch
Szerokość	151,2 mm	Szerokość (cale)	5,953 inch
Wymiar mocowania wysokość	106 mm	Wymiar mocowania szerokość	111 mm
Masa netto	1 317 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

## wersja

BG	12	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	12	Wymiary wlotów kablowych	PG 29
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	PG 29
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole
wpust kablowy	z gwintem		

## wymiary

długość obudowy	132 mm	odstęp otworów długość A2	111 mm
szerokość cokołu C1	120 mm	szerokość obudowy C	90 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	10 mm
wysokość obudowy B	100 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

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

## HDC 48B SLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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@2921bde6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3f24340a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@705c6b05 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ee1a32b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a0bf79c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@41104b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17864377 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@24cd5257 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61bff645 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6d07425d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@483f2971 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62e85cb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@183d4695

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## HDC 48B SLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### 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](#)

Dokumentacja techniczna

[1651100000 HDC 48B SLU 1PG29G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

## HDC 48B SLU 1PG29G

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 1PG36G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1650860000</a>	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 1PG42G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1670470000</a>	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
Typ	HDC 48B TSLU 1M50G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788300000</a>	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 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788320000</a>	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 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788310000</a>	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 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1650850000</a>	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

## HDC 48B SLU 1PG29G

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