

## HDC 48A SDLU 1PG29G

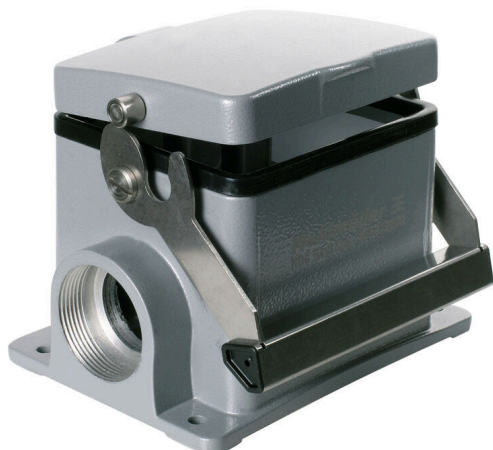
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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: 9, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Nr zam.	<a href="#">1666810000</a>
Typ	HDC 48A SDLU 1PG29G
GTIN (EAN)	4008190423926
Ilość	1 szt.

## HDC 48A SDLU 1PG29G

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	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E92202

## Wymiary i masa

Wysokość	96 mm	Wysokość (cale)	3.7795 inch
Szerokość	143.1 mm	Szerokość (cale)	5.6338 inch
Wymiar mocowania wysokość	67 mm	Wymiar mocowania szerokość	112 mm
Masa netto	808 g		

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f	
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 48A SDLU 1PG29G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 29	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostona	z pokrywą	moment dokręcający	2 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja wieka	z pokrywą	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końcowy, na dole	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	9	wpust kablowy	z gwintem
Typ	Obudowa podstawy	wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy
uszczelka	NBR	gwint (wewnętrzny)	PG 29
kolor (RAL)	RAL 7035	BG	9
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie		

## wymiary

odstęp otworów długość A2	112 mm	wpust kablowy	z gwintem
szerokość obudowy C	82.5 mm	szerokość cokołu C1	92.5 mm
długość obudowy	94 mm	wysokość obudowy B	79 mm
wysokość cokołu B1	5 mm		

## 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		



## HDC 48A SDLU 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 48A TOLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1666730000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190423841	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 48A TOLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788560000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248206094	podłączeniu, Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32

## 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.

## HDC 48A SDLU 1PG29G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Akcesoria

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 48A TSLU 1PG29G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1666710000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190448127	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 48A TSLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1788550000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 9, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248206087	podłączeniu, Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 ST	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 32