

**HDC 16B SDLU 1PG21G****Weidmüller Interface GmbH & 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: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, z pokrywą, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Nr zam.	<a href="#">1658320000</a>
Typ	HDC 16B SDLU 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190411374
Ilość	1 szt.

## HDC 16B SDLU 1PG21G

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

Wysokość	82 mm	Wysokość (cale)	3.2283 inch
Szerokość	99.5 mm	Szerokość (cale)	3.9173 inch
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Wymiar mocowania szerokość	105 mm
Masa netto	440 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 16B SDLU 1PG21G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	PG 21	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostona	z pokrywą	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	6
wpust kablowy	z gwintem	Typ	Obudowa podstawy
wersja pałaka	Zatrask mocujący końcowy	uszczelka	NBR
gwint (wewnętrzny)	PG 21	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	6	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie

## wymiary

odstęp otworów długość A2	105 mm	wpust kablowy	z gwintem
szerokość obudowy C	43 mm	szerokość cokołu C1	56.5 mm
długość obudowy	93.3 mm	wysokość obudowy B	82 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 16B SDLU 1PG21G**

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

**Rysunki**

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



## Akcesoria

## Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrzejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG 21-MS68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1569110000</a>	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4008190168469	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, nikielowany
Ilość	25 ST	
Typ	VG 21-K68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1569020000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4008190032234	Dławnica kablowa, proste, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18
Ilość	25 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6