

HDC 16D SLU 2PG21G**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 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: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na dole, wysoki, bez pokryw, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Nr zam.	1652840000
Typ	HDC 16D SLU 2PG21G
GTIN (EAN)	4008190402914
Ilość	1 Szt.

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	74 mm	Wysokość (cale)	2,913 inch
Szerokość	71,7 mm	Szerokość (cale)	2,823 inch
Wymiar mocowania wysokość	45 mm	Wymiar mocowania szerokość	70 mm
Masa netto	290 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

wersja

BG	3	Forma konstrukcyjna	wysoki
Odpowiednie do ModuPlug®	Tak	Typ	Obudowa podstawy
Wielkość konstrukcyjna	3	Wymiary wlotów kablowych	PG 21
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	PG 21
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	2	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Obudowa podstawy
wersja pałaka	Zatrask mocujący końco- wy	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący końco- wy, na dole
wersja wieka	bez pokrywy	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	60 mm	odstęp otworów długość A2	70 mm
szerokość cokołu C1	54,5 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	5 mm
wysokość obudowy B	74 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
Substancja	Alkohol etylowy

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-Odda3647412f
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@425011c6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@374ef5e0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c2826f0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@391bb398 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7b075b5c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3b264029 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@604ee1b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@62e70a30 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@237b708b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2ad54bc5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@b000cb2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@516c2168 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@29ebfce6

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

[1652840000 HDC 16D SLU 2PG21G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

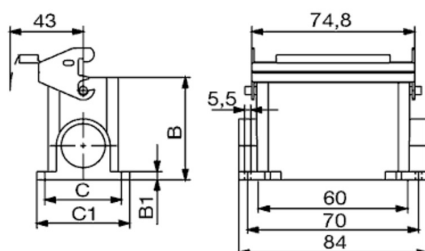
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



HDC 16D SLU 2PG21G

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 16D TSLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787470000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204816	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 06B TSLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788100000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205547	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B TSLU 1PG13G	Wykonanie
Nr zam.	1670530000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190431617	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 13,5
Typ	HDC 16D TSLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787480000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248204823	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B TSLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1788090000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4032248205530	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D TSLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1652580000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190402655	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 06B TSLU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652520000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190402594	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D TSLU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1652560000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65
GTIN (EAN)	4008190402631	(po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21

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 16D TOLU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	1652700000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od göry, Korpus wtyczki, Zatrask
GTIN (EAN)	4008190402778	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 16D TOLU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	1787490000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od göry, Korpus wtyczki, Zatrask
GTIN (EAN)	4032248204830	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 06B TOLU 1PG13G	Wykonanie
Nr zam.	1670500000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od göry, Korpus wtyczki, Zatrask
GTIN (EAN)	4008190431587	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 13,5
Ilość	1 Szt.	
Typ	HDC 16D TOLU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	1652680000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od göry, Korpus wtyczki, Zatrask
GTIN (EAN)	4008190402754	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Ilość	1 Szt.	

HDC 16D SLU 2PG21G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 06B TOLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788120000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205561	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M
		20
Typ	HDC 16D TOLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1787500000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248204847	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M
		25
Typ	HDC 06B TOLU 1PG16G	Wykonanie
Nr zam.	1652640000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190402716	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych:
		PG 16
Typ	HDC 06B TOLU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	1788110000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4032248205554	podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask
Ilość	1 Szt.	mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: M
		25

wieko



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 06B DODL 2B0	Wykonanie
Nr zam.	1665200000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 3, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190421908	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	końcowy, na dole, standard