

**HDC 64D TSO 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 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: 8, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Centralna blokada w górnej części, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Nr zam.	<a href="#">1663370000</a>
Typ	HDC 64D TSO 1PG21G
GTIN (EAN)	4008190419899
Ilość	1 Szt.

**HDC 64D TSZO 1PG21G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto	408 g	Szerokość	149 mm
Szerokość (cale)	5,866 inch	Wysokość	76 mm
Wysokość (cale)	2,992 inch		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	
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**

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

**HDC 64D TSO 1PG21G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****wersja**

Forma konstrukcyjna	wysoki	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	8
Wymiary wlotów kablowych	PG 21	część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna
gwint (wewnętrzny)	PG 21	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	moment dokręcający	1,2 Nm
wersja obudowy	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki	wersja pałaka	Zacisk mocujący środkowy
wersja systemu zamykania	Centralna blokada w górnej części	wpust kablowy	z gwintowaniem

**wymiary**

długość obudowy	120 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintowaniem	wysokość obudowy B	76 mm

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1663370000_HDC_64D_TSO_1PG21G_STP_Blatt_1.pdf</a>

**HDC 64D TSZO 1PG21G**

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

**Rysunki**

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

