

**obudowa HDC
HDC 10A SLU 1PG16G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	HDC 10A SLU 1PG16G
Nr zam.	1664170000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 2, Stopień ochrony: IP65, Obudowa cokołu, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
GTIN (EAN)	4008190420864
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 10A SLU 1PG16G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	62,7 mm	Szerokość (cale)	2,468 inch
Wysokość	57 mm	Wysokość (cale)	2,244 inch
Wymiar mocowania szerokość	48 mm	Wymiar mocowania wysokość	40 mm
Masa netto	200 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia tworzywo element ryglujący	lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy	Stopień ochrony	IP65

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	Obudowa podstawy	Wielkość konstrukcyjna	2
Wymiary wlotów kablowych gwint (wewnętrzny)	PG 16	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
liczba wpustów kablowych z boku	1	liczba wpustów kablowych u góry	0
wersja pałąka	Jarżmo wzdłużne	wersja obudowy	Obudowa cokołu
wpust kablowy	z gwintem	wersja systemu zamykania	Jarżmo wzdłużne w części dolnej

wymiary

długość obudowy	63 mm	odstęp otworów długość A2	48 mm
szerokość cokołu C1	50 mm	szerokość obudowy C	29,5 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość cokołu B1	4 mm
wysokość obudowy B	57 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Obudowa podstawy	wpust kablowy	z gwintem

General data

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	rodzaj ryglowania	Jarżmo wzdłużne
Wielkość konstrukcyjna	2	Stopień ochrony	IP65

Material

Barwny szary

**obudowa HDC
HDC 10A SLU 1PG16G**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000437	ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437	ETIM 6.0	EC000437
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-03	eClass 7.1	27-44-02-02
eClass 8.1	27-44-02-02	eClass 9.0	27-44-02-02
eClass 9.1	27-44-02-02		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1664170000_HDC_10A_SLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf