

obudowa HDC
HDC 16A TSLU 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 16A TSLU 1PG16G
Nr zam.	1664690000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 5, Stopień ochrony: IP65, Wejście kabla z boku, Obudowa wtyku, Jarzmo wzdłużne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
GTIN (EAN)	4008190421397
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 16A TSLU 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	32,5 mm	Szerokość (cale)	1,28 inch
Wysokość	58 mm	Wysokość (cale)	2,283 inch
Głębokość	89 mm	Głębokość (cale)	3,504 inch
Masa netto	126 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, DIBP 84-69-5
------------	------------------------------

Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlewno 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	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	5
Wymiary wlotów kablowych	PG 16	część górna/część dolna/wieko	Część górna
gwint (wewnętrzny)	PG 16	liczba wpustów kablowych u góry	0
liczba wpustów kablowych z boku	1	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Wejście kabla z boku, Obudowa wtyku	wersja pałąka	Jarżmo wzdłużne
wersja systemu zamykania	Jarżmo wzdłużne w części dolnej	wpust kablowy	z gwintem

wymiary

długość obudowy	79 mm	szerokość obudowy C	29,5 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	58 mm

Design

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

General data

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	rodzaj ryglowania	Jarżmo wzdłużne
Wielkość konstrukcyjna	5	Stopień ochrony	IP65

Material

Barwny	szary
--------	-------

**obudowa HDC
HDC 16A TSLU 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	1664690000_HDC_16A_TSLU_1PG16G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 16A TSLU 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

Rysunki

