

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

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 04A DODL 2B0
Nr zam.	1665740000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard
GTIN (EAN)	4008190422769
Ilość	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	36,5 mm	Szerokość (cale)	1,437 inch
Wysokość	17,5 mm	Wysokość (cale)	0,689 inch
Głębokość	26,8 mm	Głębokość (cale)	1,055 inch
Masa netto	15 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 moment dokręcający	lakier proszkowy 0,5 Nm	Stopień ochrony	IP65

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	wieko	Wielkość konstrukcyjna	1
część górna/część dolna/wieko	Pokrywa	moment dokręcający	0,5 Nm
wersja obudowy	Pokrywa dolnej części obudowy	wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrząsk mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z męskim

wymiary

długość obudowy	26,8 mm	szerokość obudowy C	26,8 mm
wpust kablowy	z męskim	wysokość obudowy B	17,5 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	UNSPSC	30-21-18-01

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2BO**

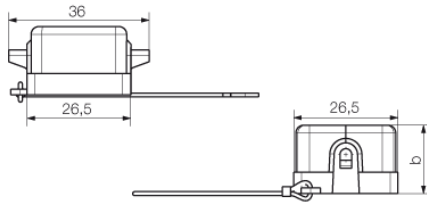
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Pobieranie**

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1665740000_HDC_04A_DODL_2BO_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Akcesoria**Obudowa cokołu**

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 04A SLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788830000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248206377	Zamknięta dolna część obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 04A SLU 1PG11G	Wykonanie
Nr zam.	1652490000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190402563	Zamknięta dolna część obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 11

obudowa HDC HDC 04A DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa doczepiana



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 04A ALU	Wykonanie
Nr zam.	1497600000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190136406	Otwarta dolna część obudowy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard

obudowa nabudowana kątowna



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 04A AWLU	Wykonanie
Nr zam.	1497700000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190074937	Otwarta dolna część obudowy, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria**Obudowa wkręcana**

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 04A ELU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1900320000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248592883	Korpus mocowany na śrubę, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 04A ELU 1PG13S	Wykonanie
Nr zam.	1900330000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248592890	Korpus mocowany na śrubę, Zatrask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 13,5

Obudowa sprzęgu

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 04A KOLU 1M20G	Wykonanie
Nr zam.	1788840000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248206384	Obudowa zamknięta, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard,
Ilość	1 Szt.	Wymiary wlotów kablowych: M 20

**obudowa HDC
HDC 04A DODL 2B0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 04A KOLU 1PG11G	Wykonanie
Nr zam.	1652500000	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190402570	Obudowa zamknięta, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard,
Ilość	1 Szt.	Wymiary wlotów kablowych: PG 11