

HDC 06B DODL 2B0

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 przed 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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrząsk mocujący końcowy, na dole, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	1665200000
Typ	HDC 06B DODL 2B0
GTIN (EAN)	4008190421908
Ilość	1 szt.

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	43 mm	Szerokość (cale)	1.6929 inch
Masa netto	58 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
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

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65, po podłączeniu
--------------	------------------	-----------------	----------------------

HDC 06B DODL 2B0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****wersja**

Wymiary wlotów kablowych	none	część górna/część dolna/wieko	Pokrywa
Ostona	z pokrywą	moment dokręcający	1.2 Nm
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Pokrywa dolnej części obudowy
wersja systemu zamykania	Zatrząsk mocujący końcowy, na dole	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	3	wpust kablowy	Dolnych części obudowy
Typ	wieko	wersja pałaka	Zatrząsk mocujący końcowy
uszczelka	bez uszczelnienia	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	3	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak

wymiary

wpust kablowy	Dolnych części obudowy	szerokość obudowy C	43 mm
długość obudowy	60 mm	wysokość obudowy B	18 mm

Klasyfikacje

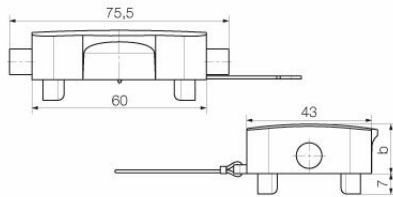
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC 06B DODL 2B0

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 zamówieniowe

Typ	HDC 06B SLU 1M20G	Wersja
Nr zam.	1900460000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585939	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	1900480000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248585946	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 1M25G N	Wersja
Nr zam.	2560710000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118673272	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 1PG16G	Wersja
Nr zam.	1652750000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402822	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 1PG16G N	Wersja
Nr zam.	2560840000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118673074	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 06B SLU 2M20G	Wersja
Nr zam.	1788140000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205585	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 2M20G N	Wersja
Nr zam.	2560850000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118673081	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Typ	HDC 06B SLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	1788130000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248205578	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	HDC 06B SLU 2M25G N	Wersja
Nr zam.	2560860000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4050118673098	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, , bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 06B SLU 2PG16G	Wersja
Nr zam.	1652760000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402839	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, standard, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D SLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	1900880000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248521111	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SLU 2PG21G	Wersja
Nr zam.	1652840000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190402914	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16D SLU 2M32G	Wersja
Nr zam.	1787510000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204854	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16D SLU 2M25G	Wersja
Nr zam.	1787520000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248204861	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 16D SLU 1M32G	Wersja
Nr zam.	1900900000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248521128	podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrask mocujący końcowy, na
Ilość	1 ST	dole, wysoki, bez pokrywy, Wymiary wlotów kablowych: M 32

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 zamówieniowe

Typ	HDC 06B ALU	Wersja
Nr zam.	1202100000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190149369	podłączeniu, Obudowa panelowa, Zatrask mocujący końcowy,
Ilość	1 ST	na dole, Zacisk boczny, niewymienny, standard, Wymiary wlotów kablowych: none

HDC 06B DODL 2B0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

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 zamówieniowe

Typ	HDC 06B KLU 1M25G	Wersja
Nr zam.	1021330000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4032248734948	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: 1*M25
Typ	HDC 06B KLU 1PG16G	Wersja
Nr zam.	1653200000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403270	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
Typ	HDC 16D KLU 1PG21G	Wersja
Nr zam.	1653230000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 3, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190403300	podłączeniu, Obudowa złącza, Zatrask mocujący końcowy, na dole,
Ilość	1 ST	wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21