

**obudowa HDC  
HDC 10B ABU**

**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 10B ABU
Nr zam.	<a href="#">1205000000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4008190872960
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC 10B ABU**

**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	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Wysokość	29,3 mm	Wysokość (cale)	1,154 inch
Wymiar mocowania szerokość	83 mm	Wymiar mocowania wysokość	32 mm
Masa netto	147 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	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia tworzywo element ryglujący	lakier proszkowy stal nierdzewna, wolna od rdzy	Stopień ochrony	IP65

**wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	4
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa doczepiana	wersja pałąka	Jarzmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej		

**wymiary**

długość obudowy	73 mm	odstęp otworów długość A2	83 mm
szerokość cokołu C1	47 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wysokość cokołu B1	5,3 mm	wysokość obudowy B	29,5 mm

**Design**

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)		

**General data**

rodzaj ryglowania	Jarzmo poprzeczne	Wielkość konstrukcyjna	4
Stopień ochrony	IP65		

**Material**

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

**obudowa HDC  
HDC 10B ABU**

**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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1205000000_HDC_10B_ABU_STP_Blatt_1.pdf</a>

**obudowa HDC  
HDC 10B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

