

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU****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 16B ABU
Nr zam.	<a href="#">1208600000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Otwarta dolna część obudowy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard
GTIN (EAN)	4008190881351
Ilość	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**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	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Wysokość	29 mm	Wysokość (cale)	1,142 inch
Wymiar mocowania szerokość	103 mm	Wymiar mocowania wysokość	32 mm
Masa netto	159 g		

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1,  
Potassium perfluorobutane  
sulfonate 29420-49-3

**Dane ogólne**

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia moment dokręcający	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65
	1,2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

**wersja**

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Tak
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	6
część górna/część dolna/wieko	część dolna	moment dokręcający	1,2 Nm
uszczelka	NBR	wersja obudowy	Otwarta dolna część obudowy
wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu

**wymiary**

długość obudowy	93,3 mm	odstęp otworów długość A2	103 mm
szerokość cokołu C1	47 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wysokość cokołu B1	5,3 mm	wysokość obudowy B	29 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 16B ABU

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

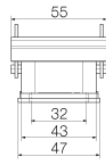
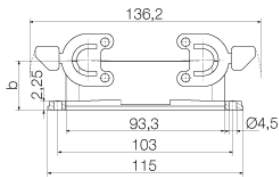
## Dane techniczne

### Pobieranie

Broszura/Katalog	<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="#">1208600000_HDC_16B_ABU_STP_Blatt_1.pdf</a>

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**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 wtyku, wpust kabla z boku**

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 40D TSBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1787000000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204243	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 40D TSBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656520000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409531	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B TSBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1809620000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248284979	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 40
Typ	HDC 16B TSBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656480000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409494	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 16B TSBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788180000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205714	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D TSBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656540000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409555	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 40D TSBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1787010000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204250	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D TSBU 1M40G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1904800000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248521852	Wpust kablowy z boku, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u
Ilość	1 Szt.	dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 40

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**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 wtyku, wpust kabla u góry**

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 40D TOBU 1M32G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1787060000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204304	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 32
Typ	HDC 16B TOBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656590000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409609	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 21
Typ	HDC 40D TOBU 1PG29G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656650000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409661	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 29
Typ	HDC 16B TOBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1788210000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248205745	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D TOBU 1M25G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1787070000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4032248204410	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: M 25
Typ	HDC 40D TOBU 1PG21G	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1656630000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190409647	Wpust kablowy od g&oacute;ry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, wysoki, Wymiary wlotów kablowych: PG 21

**obudowa HDC  
HDC 16B ABU**

**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****wieko**

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 16B DODQ 4B0	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665260000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65,
GTIN (EAN)	4008190421960	Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrzask mocujący boczny u dołu,
Ilość	1 Szt.	standard