

**obudowa HDC
HDC 32A 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 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 do zamówienia

Typ	HDC 32A ABU
Nr zam.	1665860000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 7, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4008190871253
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 32A 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	60,5 mm	Szerokość (cale)	2,382 inch
Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1,181 inch
Wymiar mocowania szerokość	92 mm	Wymiar mocowania wysokość	42 mm
Masa netto	176 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®	Nie
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	Wielkość konstrukcyjna	7
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	82 mm	odstęp otworów długość A2	92 mm
szerokość cokołu C1	60,5 mm	szerokość obudowy C	56 mm
wysokość cokołu B1	7 mm	wysokość obudowy B	30 mm

Design

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

General data

rodzaj ryglowania	Jarzmo poprzeczne	Wielkość konstrukcyjna	7
Stopień ochrony	IP65		

Material

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

**obudowa HDC
HDC 32A 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	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	1665860000_HDC_32A_ABU_STP.dxf STEP
Dokumentacja techniczna	1665860000_HDC_32A_ABU_STP_Blatt_1.pdf