

**obudowa HDC
HDC 16B DMDQ 2QB****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 16B DMDQ 2QB
Nr zam.	1665270000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 6, Stopień ochrony: IP65, Pokrywa do górnych części obudowy, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4008190421977
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 16B DMDQ 2QB**

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	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Głębokość	93,3 mm	Głębokość (cale)	3,673 inch
Masa netto	142 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 część górna/część dolna/wieko	wieko	Wielkość konstrukcyjna	6
wersja obudowy	Pokrywa do górnych części obudowy	uszczelka	NBR
wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej	wersja pałaka	Jarzmo poprzeczne
		wpust kablowy	do części górnych obudów

wymiary

długość obudowy	93,3 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	do części górnych obudów	wysokość obudowy B	18 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	wieko	wpust kablowy	do części górnych obudów

General data

rodzaj ryglowania	Jarzmo poprzeczne	Wielkość konstrukcyjna	6
Stopień ochrony	IP65		

Material

Barwny szary

**obudowa HDC
HDC 16B DMDQ 2QB**

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	STEP
Dokumentacja techniczna	1665270000_HDC_16B_DMDQ_2QB_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 16B DMDQ 2QB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki