

**obudowa HDC
HDC HQP DMD 2B0****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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywą i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC HQP DMD 2B0
Nr zam.	1003130000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65, Pokrywa do górnych części obudowy, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4032248698066
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC HQP DMD 2B0**

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	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Wysokość	23,5 mm	Wysokość (cale)	0,925 inch
Głębokość	48,4 mm	Głębokość (cale)	1,906 inch
Masa netto	13 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	DIBP 84-69-5
------------	--------------

Dane ogólne

Klasa palności wg UL 94	V-0	Obudowy EMC	Nie
Podstawowy materiał obudowy	tworzywo sztuczne	Stopień ochrony	IP65
Typoszereg	HQ		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	wieko	Wielkość konstrukcyjna	HQ
część górna/część dolna/wieko	wieko	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Pokrywa do górnych części obudowy	wersja pałąka	Jarżmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarżmo poprzeczne w części dolnej	wpust kablowy	do wkładu żeńskiego

wymiary

długość obudowy	48,4 mm	szerokość obudowy C	29 mm
wpust kablowy	do wkładu żeńskiego	wysokość obudowy B	23,5 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	wieko	wpust kablowy	do wkładu żeńskiego

General data

Wielkość konstrukcyjna	HQ	Stopień ochrony	IP65
------------------------	----	-----------------	------

Material

Barwny	beżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	--------	-------------------------	-----

**obudowa HDC
HDC HQP DMD 2BO**

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	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	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

**obudowa HDC
HDC HQP DMD 2BO**

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