

**obudowa HDC
HDC HQP AWLU****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 AWLU
Nr zam.	1003060000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65, Obudowa doczepiana, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard
GTIN (EAN)	4032248697991
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC HQP AWLU**

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	37 mm	Szerokość (cale)	1,457 inch
Wysokość	75,6 mm	Wysokość (cale)	2,976 inch
Głębokość	67,1 mm	Głębokość (cale)	2,642 inch
Wymiar mocowania szerokość	38 mm	Masa netto	40 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	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	Dobudowa (przewodzenie)	Wielkość konstrukcyjna	HQ
część górna/część dolna/wieko	Część dolna	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa doczepiana	wersja pałąka	Jarżmo poprzeczne
wersja systemu zamykania	Jarżmo poprzeczne w części dolnej	wpust kablowy	kątowe

wymiary

długość obudowy	45,9 mm	odstęp otworów długość A2	38 mm
szerokość cokołu C1	46,5 mm	szerokość obudowy C	33 mm
wpust kablowy	kątowe	wysokość cokołu B1	3,5 mm
wysokość obudowy B	54,5 mm		

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Dobudowa (przewodzenie)	wpust kablowy	kątowe

General data

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

Material

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

**obudowa HDC
HDC HQP AWLU**

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 AWLU**

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