

**obudowa HDC  
HDC HQP KOLU 1PG16****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. Wersja HQ zapewnia teraz szczególną ochronę - doczepianą obudowę (pokrywkę i metalowy zacisk) można zamknąć przy użyciu kłódki.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	HDC HQP KOLU 1PG16
Nr zam.	<a href="#">1003120000</a>
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65, Obudowa sprzęgu, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
GTIN (EAN)	4032248698059
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC  
HDC HQP KOLU 1PG16**

**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	84,6 mm	Wysokość (cale)	3,331 inch
Głębokość	67,1 mm	Głębokość (cale)	2,642 inch
Masa netto	42 g		

**Temperatury**

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

**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	Przedłużenie sprzęgu	Wielkość konstrukcyjna	HQ
Wymiary wlotów kablowych	PG 16	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
gwint (zewnątrzny)	PG 16	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Obudowa sprzęgu
wersja pałąka	Jarżmo poprzeczne	wersja systemu zamykania	Jarżmo poprzeczne w części dolnej
wpust kablowy	z gwintem		

**wymiary**

długość obudowy	45,9 mm	szerokość obudowy C	28,8 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	63,5 mm

**Design**

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	Przedłużenie sprzęgu	wpust kablowy	z gwintem

**General data**

Wymiary wlotów kablowych	PG 16	Wielkość konstrukcyjna	HQ
Stopień ochrony	IP65		

**Material**

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

**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		

**Karta katalogowa****obudowa HDC  
HDC HQP KOLU 1PG16****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****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Brozura/Katalog

[CAT 3 HDC 17/18 EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)

Dane projektowe

[STEP](#)

**obudowa HDC  
HDC HQP KOLU 1PG16**

**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**