

**obudowa HDC
HDC HQP TOLU 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 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 TOLU 1PG16
Nr zam.	1003070000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: HQ, Stopień ochrony: IP65, Wejście kabla u góry, Obudowa wtyku, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: PG 16
GTIN (EAN)	4032248698004
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC HQP TOLU 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	67 mm	Wysokość (cale)	2,638 inch
Głębokość	48 mm	Głębokość (cale)	1,89 inch
Masa netto	27,652 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		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	wtyk	Wielkość konstrukcyjna	HQ
Wymiary wlotów kablowych	PG 16	część górna/część dolna/wieko	Część górna
gwint (zewnątrzny)	PG 16	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Wejście kabla u góry, Obudowa wtyku
wersja pałąka	Jarzmo poprzeczne	wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej
wpust kablowy	z gwintem		

wymiary

długość obudowy	48 mm	szerokość obudowy C	28,8 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	67 mm

Design

Rodzina produktów	obudowa HDC	Rodzaj produktu	Obudowy
Typ	wtyk	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 TOLU 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](#)