

**obudowa HDC
HDC 07A KOLU 1M20G****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.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	HDC 07A KOLU 1M20G
Nr zam.	1788540000
Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65, Obudowa sprzęgu, Jarzmo poprzeczne w części dolnej, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
GTIN (EAN)	4032248206070
J. op.	1 Szt.

**obudowa HDC
HDC 07A KOLU 1M20G**

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	36,5 mm	Szerokość (cale)	1,437 inch
Wysokość	77,5 mm	Wysokość (cale)	3,051 inch
Głębokość	26,7 mm	Głębokość (cale)	1,051 inch
Masa netto	26 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
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

wersja

Forma konstrukcyjna	standard	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie
Typ	Przedłużenie sprzęgu	Wielkość konstrukcyjna	1
Wymiary wlotów kablowych	M 20	część górna/część dolna/wieko	Część dolna
gwint (wewnętrzny)	M 20	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Obudowa sprzęgu
wersja pałąka	Jarzmo poprzeczne	wersja systemu zamykania	Jarzmo poprzeczne w części dolnej
wpust kablowy	z gwintem		

wymiary

długość obudowy	26,5 mm	szerokość obudowy C	26,8 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	53,5 mm

Design

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

General data

Wymiary wlotów kablowych	M 20	rodzaj ryglowania	Jarzmo wzdłużne
Wielkość konstrukcyjna	1	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	27-26-12-03	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		

**obudowa HDC
HDC 07A KOLU 1M20G**

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

Broszura/Katalog	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Dane projektowe	EPLAN_WSCAD
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja techniczna	1788540000_HDC_07A_KLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf

**obudowa HDC
HDC 07A KOLU 1M20G**

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