

**HDC 10B KBU 1M20G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Obudowa złącza, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wy-miary wlotów kablowych: M 20
Nr zam.	<a href="#">1787720000</a>
Typ	HDC 10B KBU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248205066
Ilość	1 Szt.



## HDC 10B KBU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	115,7 mm	Głębokość (cale)	4,555 inch
Wysokość	55 mm	Wysokość (cale)	2,165 inch
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Masa netto	211 g		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy alumi- niowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy		

## wersja

BG	4	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	Przedłużenie sprzęgu
Wielkość konstrukcyjna	4	Wymiary wlotów kablowych	M 20
część górna/część dolna/wieko	część dolna	gwint (wewnętrzny)	M 20
kolor (RAL)	RAL 7035	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	uszczelka	NBR
wersja obudowy	Obudowa złącza	wersja pałąka	Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintem

## wymiar

długość obudowy	73 mm	szerokość obudowy C	43 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	55 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ECLASS 9.0	27-44-02-02	ECLASS 9.1	27-44-02-02
ECLASS 10.0	27-44-02-02	ECLASS 11.0	27-44-02-02
ECLASS 12.0	27-44-02-02	ECLASS 13.0	27-44-02-02

Substancja	Aceton
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Olej wiertniczy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej napędowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Alkohol etylowy
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej przekładniowy



## HDC 10B KBU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Olej hydrauliczny
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Płyn chłodzący
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna ropopochodna
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Pocenie
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	Benzyna wysokiej jakości
Odporność chemiczna	Warunkowo odporny
Substancja	Woda
Odporność chemiczna	Odporny
Substancja	UV
Odporność chemiczna	Niestabilny
Substancja	Ozon
Odporność chemiczna	Niestabilny

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	e98b2b24-ba23-41bf-8d19-0dda3647412f
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@40059260 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@110a2d02 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fe7de9e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@605a74ff de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@c206c06 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4c8232bd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d80169d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e4e7c5e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61017dcd de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3ccbac8a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@61226170 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c135d86 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1616a8dc

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E92202



## HDC 10B KBU 1M20G

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Manufacturer's declaration](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20220214 Technical change to HDC housings](#)

[20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen](#)

Dokumentacja techniczna

[1787720000 HDC 10B KBU 1M20G STP Blatt 1.pdf](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL FIELDWIRING EN](#)

[FL FIELDWIRING EN](#)



## HDC 10B KBU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## wieko



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.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC 10B DODQ 4B0	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665230000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 4, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190421939	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard