

**HDC 07A TOLU 1M20G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 1, Stopień ochrony: IP65 (po podłączeniu), Wpust kablowy od góry, Korpus wtyczki, Zatrask mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Nr zam.	<a href="#">1788520000</a>
Typ	HDC 07A TOLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206056
Ilość	1 Szt.

## HDC 07A TOLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	26,8 mm	Głębokość (cale)	1,055 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Szerokość	36,5 mm	Szerokość (cale)	1,437 inch
Masa netto	13 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 (po podłączeniu)
moment dokręcający	0,5 Nm		

## wersja

BG	1	Forma konstrukcyjna	standard
Odpowiednie do ModuPlug®	Nie	Typ	wtyk
Wielkość konstrukcyjna	1	Wymiary wlotów kablowych	M 20
część górna/część dolna/wieko	część g&oacute;rna	gwint (wewnętrzny)	M 20
kolor (RAL)	RAL 1001	liczba wpustów kablowych u góry	1
liczba wpustów kablowych z boku	0	moment dokręcający	0,5 Nm
wersja obudowy	Wpust kablowy od g&oacute;rny, Korpus wtyczki	wersja pał&ogonek	
			Zacisk mocujący boczny
wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu	wpust kablowy	z gwintem

## wymiary

długość obudowy	26,8 mm	szerokość obudowy C	26,8 mm
wpust kablowy	z gwintem	wysokość obudowy B	50 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 07A TOLU 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	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Odporność chemiczna	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@376667b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2006919 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7be34c16 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54deac7e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@64ab4d20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@65e2b80d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@480db5b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@251c3ae9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1b60b127 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6bb25096 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@69ea04b8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2de5b01e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3392c50c

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20220214 Technical change to HDC housings</a> <a href="#">20220214 Technische Änderung bei HDC-Gehäusen</a>
Dokumentacja techniczna	<a href="#">1788520000_HDC_07A_TOLU_1M20G_STP_Blatt_1.pdf</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Data sporządzenia 4 lipca 2024 23:33:50 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**HDC 07A TOLU 1M20G**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

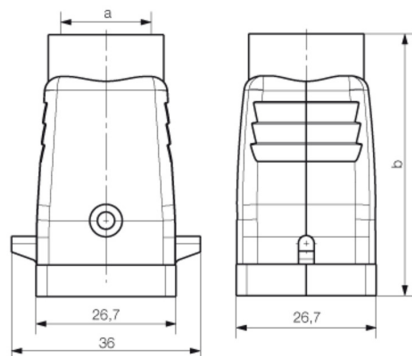
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## HDC 07A TOLU 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 07A DMDL 2BO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665770000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422790	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard
Typ	HDC 07A DODL 2BO	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1665760000</a>	obudowa HDC, Wielkość konstrukcyjna: 1, Stopień ochrony: IP65 (po
GTIN (EAN)	4008190422783	podłączeniu), Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 Szt.	boczny u dołu, standard

## Wersja IP68 ze spiralnym zabezpieczeniem przed załamaniem



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M20-K68 SKS 6-12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1778860000</a>	VG S K (standardowa dławnica z tworzywa sztucznego ze spiralnym
GTIN (EAN)	4032248161874	zabezpieczeniem przeciwzgięciowym), Dławnica kablowa, proste, M
Ilość	50 Szt.	20, 11 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliamid 6
Typ	VG M20-K68 SKS 10-14	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1776720000</a>	VG S K (standardowa dławnica z tworzywa sztucznego ze spiralnym
GTIN (EAN)	4032248156146	zabezpieczeniem przeciwzgięciowym), Dławnica kablowa, proste, M
Ilość	25 Szt.	20, 15 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliamid 6

## HDC 07A TOLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

## Wersja IP67 bez atestu



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M20-K67 10-14	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1909700000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248536627	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14
Ilość	50 Szt.	mm, poliamid 6
Typ	VG M20-K67 6-12	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1909690000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248536610	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12
Ilość	50 Szt.	mm, poliamid 6

## Wersja IP68



Oprócz wielu wersji obudów, firma Weidmüller oferuje także szereg różnych dławnic kablowych przeznaczonych do wielu aplikacji.

Dławnice kablowe wykonane z mosiądzu, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej spełniają najostrejsze wymagania różnych klas IP dla obudów przemysłowych. W zależności od serii przepustu kablowego i danej aplikacji, elementy te są atestowane i poddane testom zgodnie z normami VDE, UL, UR, cULus, DNV GL lub EN 45545.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	VG M20-1/K68	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">1772300000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248129966	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12
Ilość	50 Szt.	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6