

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**IP65**

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="#">2089000000</a>
Typ	HDC 07A TOLU 1M20G BLK
GTIN (EAN)	4050118421033
Ilość	1 Szt.

## HDC 07A TOLU 1M20G BLK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

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 9011	moment dokręcający	0,5 Nm
wersja obudowy	Wpust kablowy od g&oacute;rny, Korpus wtyczki	wersja pał&ogonek;a	
			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
Odporność chemiczna	Odporny

Data sporządzenia 1 czerwca 2024 03:38:05 CEST

## HDC 07A TOLU 1M20G BLK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

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@92955b5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28db7b5c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fa9bfc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@440ddb00 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7cabac9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@743830f7 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@168d9647 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3cf28a4d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6e3c63e8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b364950 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21f3d3df de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@9fb854e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d584ba

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



## 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>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**HDC 07A TOLU 1M20G BLK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

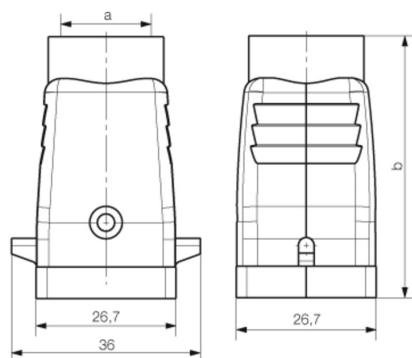
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Rysunki**



## HDC 07A TOLU 1M20G BLK

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

## HDC 07A TOLU 1M20G BLK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Akcesoria

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

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