

## HDC 04A SLU 1M20G

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 1, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Obudowa podstawy, Zatrząsk mocujący boczny u dołu, standard, Wymiary wlotów kablowych: M 20
Nr zam.	<a href="#">1788830000</a>
Typ	HDC 04A SLU 1M20G
GTIN (EAN)	4032248206377
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E92202

## Wymiary i masa

Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2.5984 inch
Wysokość	53 mm	Wysokość (cale)	2.0866 inch
Szerokość	37 mm	Szerokość (cale)	1.4567 inch
Wymiar mocowania szerokość	30 mm	Masa netto	26.6 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Odporność chemiczna

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
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

## Dane ogólne

Powierzchnia lakier proszkowy Stopień ochrony IP65, po podłączeniu

## Dane techniczne

## wersja

Wymiary wlotów kablowych	M 20	część górna/część dolna/wieko	część dolna
Ostona	bez pokrywy	moment dokręcający	0.5 Nm
liczba wpustów kablowych u góry	0	liczba wpustów kablowych z boku	1
wersja obudowy	Obudowa podstawy	wersja systemu zamykania	Zatrask mocujący boczny u dołu
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	1
wpust kablowy	z gwintem	Typ	Obudowa podstawy
wersja pałaka	Zacisk mocujący boczny	uszczelka	bez uszczelnienia
gwint (wewnętrzny)	M 20	kolor (RAL)	RAL 7035
BG	1	Odpowiednie do ModuPlug®	Nie

## wymiary

odstęp otworów długość A2	30 mm	wpust kablowy	z gwintem
szerokość obudowy C	25 mm	szerokość cokołu C1	42 mm
długość obudowy	27 mm	wysokość obudowy B	42 mm
wysokość cokołu B1	3 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

## HDC 04A SLU 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 04A DODL 2B0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665740000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 1, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190422769	podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 ST	boczny u dołu, standard
Typ	HDC 04A DMDL 2B0	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1665750000</a>	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 1, Stopień ochrony: IP65, po
GTIN (EAN)	4008190422776	podłączeniu, Pokrywa dolnej części obudowy, Zatrask mocujący
Ilość	1 ST	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 najostrzejsze 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 10-14	Wersja
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 ST	20, 15 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliamid 6
Typ	VG M20-K68 SKS 6-12	Wersja
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 ST	20, 11 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, poliamid 6

## Akcesoria

www.weidmueller.com

## 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 najostrzejsze 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 - MS 68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1772220000</a>	VG MS (standardowa dławnica kablowa z mosiądzu), Dławnica kablowa, proste, M 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54,
GTIN (EAN)	4032248 129874	IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, mosiądz, niklowany
Ilość	50 ST	
Typ	VG M20-1/K68	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1772300000</a>	VG K (standardowa dławnica kablowa z tworzywa sztucznego),
GTIN (EAN)	4032248 129966	Dławnica kablowa, proste, M 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12
Ilość	50 ST	mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliamid 6