

## HDC IP65 16B FRAME M4

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

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 6, Stopień ochrony: IP65, po podłączeniu, Ramka licznika, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, , Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	<a href="#">1081570000</a>
Typ	HDC IP65 16B FRAME M4
GTIN (EAN)	4032248844418
Ilość	1 szt.

**HDC IP65 16B FRAME M4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Atesty



ROHS    Zgodny

**Wymiary i masa**

Głębokość	129 mm	Głębokość (cale)	5.0787 inch
Wysokość	14 mm	Wysokość (cale)	0.5512 inch
Szerokość	58 mm	Szerokość (cale)	2.2835 inch
Wymiar mocowania wysokość	32 mm	Wymiar mocowania szerokość	103 mm
Masa netto	78 g		

**Temperatury**

Temperatura graniczna                          -50 °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	Odporny	
	Substancja	Olej napędowy	
	Odporność chemiczna	Niestabilny	
	Substancja	Alkohol etylowy	
	Odporność chemiczna	Odporny	
	Substancja	Olej przekładniowy	
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
	Substancja	Olej hydrauliczny	
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
	Substancja	Benzyna ropopochodna	
	Odporność chemiczna	Niestabilny	
	Substancja	Pocenie	
	Odporność chemiczna	Warunkowo odporny	
	Substancja	Benzyna wysokiej jakości	
	Odporność chemiczna	Niestabilny	
	Substancja	Woda	
	Odporność chemiczna	Odporny	
Substancja	UV		
Odporność chemiczna	Odporny		
Substancja	Ozon		
Odporność chemiczna	Odporny		

**Dane ogólne**

Powierzchnia    nieobrobiony    Stopień ochrony    IP65, po podłączeniu

**wersja**

Dławnice kablowe, liczba	0	Wymiary wlotów kablowych	none
część górna/część dolna/wieko	część dolna	Oslona	bez pokrywy

**HDC IP65 16B FRAME M4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Ramka licznika
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	Rozmiar instalacji	6
wpust kablowy	Nie	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
uszczelka	bez uszczelnienia	kolor (RAL)	RAL 7001
BG	6		

**wymiary**

odstęp otworów długość A2	103 mm	wpust kablowy	Nie
długość obudowy	129 mm	wysokość obudowy B	14 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 IP65 16B FRAME M4**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Rysunki**

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

