

HDC 32B DODQ 4B0**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

Nr zam. [1165790000](#)

Typ HDC 32B DODQ 4B0

GTIN (EAN) 4032248964512

Ilość 1 Szt.

HDC 32B DODQ 4B0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	94 mm	Głębokość (cale)	3,701 inch
Masa netto	117 g	Szerokość	98,3 mm
Szerokość (cale)	3,87 inch	Wysokość	17 mm
Wysokość (cale)	0,669 inch		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
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

Obudowy EMC	Nie	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP65 (po podłączeniu)
moment dokręcający	2 Nm	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy

