

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewów aluminiowych i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69, po podłączeniu, Obudowa panelowa, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard
Nr zam.	1120040000
Typ	HDC IP68 HP 24B A
GTIN (EAN)	4032248901418
Ilość	1 szt.

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	216 mm	Głębokość (cale)	8.5039 inch
Wysokość	49.8 mm	Wysokość (cale)	1.9606 inch
Szerokość	72 mm	Szerokość (cale)	2.8346 inch
Masa netto	643 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -50 °C ... 120 °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

Liczba biegunów	0	moment dokręcający	11 Nm
wersja obudowy	Obudowa panelowa	Rozmiar instalacji	8
Barwny	czarny, czarny (podobny do RAL 9005)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
moment dokręcający maks. złącze PE	11 Nm	Powierzchnia	lakier proszkowy
Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)	moment dokręcający min. złącze PE	11 Nm
Typoszereg	HighPower	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	8
tworzywo kątownik mocujący	aluminium	tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna, wolna od rdzy
Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu		

HDC IP68 HP 24B A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane ogólne

Powierzchnia	lakier proszkowy	Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu
Typoszereg	HighPower		

wersja

część górna/część dolna/wieko	część dolna	Ostona	bez pokrywy
moment dokręcający	11 Nm	liczba wpustów kablowych z boku	0
wersja obudowy	Obudowa panelowa	wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
Forma konstrukcyjna	standard	Rozmiar instalacji	8
wpust kablowy	Nie	Typ	Dobudowa (przeprowadzenie)
wersja pałąka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	uszczelka	kauczuk silikonowy
kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005	BG	8

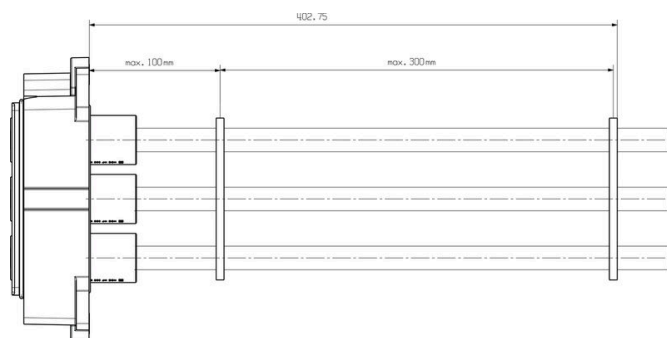
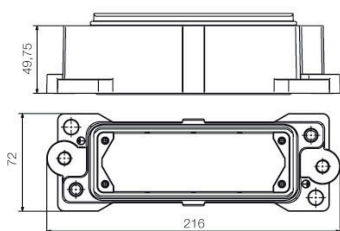
Ważna informacja

Informacje produktowe	W zależności od zaplanowanego sposobu obsługi generowane wewnętrznie napięcia mogą nakładać się na wartość napięcia roboczego, skutkując pojawieniem się wartości szczytowych odpowiadających takim nałożeniom. Należy upewnić się, że te wartości szczytowe napięcia nie przekraczają wartości napięcia znamionowego. W przypadku zastosowań wykraczających poza niniejszą specyfikację prosimy o kontakt.
-----------------------	---

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		

Rysunki



Aby uniknąć uszkodzenia styków i tulejek izolacyjnych, zalecamy zamocowanie kabla. Odpowiednie odległości przedstawiono na poniższym rysunku. Mocowanie kabla nie wchodzi w zakres dostawy.

HDC IP68 HP 24B A

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Obudowa wtyku

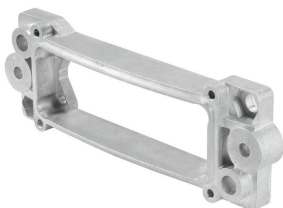


Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewów aluminium i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC IP68 HP 24B TO	Wersja
Nr zam.	1079930000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69,
GTIN (EAN)	4032248842032	po podłączeniu, Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym,
Ilość	1 ST	standard

Przeciwrama



Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewów aluminium i dzięki stałemu doskonaleniu zapewniają idealną ochronę przed trudnymi warunkami środowiskowymi. Wieloczęściowa obudowa pozwala użytkownikom na kontrolowanie procesów roboczych na każdym etapie.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC IP68 24B HP FRAME	Wersja
Nr zam.	1282820000	obudowa HDC, Rozmiar instalacji: 8, Stopień ochrony: IP68, IP69,
GTIN (EAN)	4050118073010	po podłączeniu, Ramka licznika, Złącze z kabłąkiem zaciskowym,
Ilość	1 ST	standard