

HDC IP68 HP 24B TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowy RockStar® HighPower są wykonywane z wytrzymałego odlewu aluminiowego 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, Korpus wtyczki, Złącze z kabłąkiem zaciskowym, standard, Wymiary wlotów kablowych: none
Nr zam.	1079930000
Typ	HDC IP68 HP 24B TO
GTIN (EAN)	4032248842032
Ilość	1 szt.

HDC IP68 HP 24B TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	192 mm	Głębokość (cale)	7.559 inch
Wysokość	120 mm	Wysokość (cale)	4.7244 inch
Szerokość	64 mm	Szerokość (cale)	2.5197 inch
Masa netto	822.72 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	Korpus wtyczki	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	wtyk	moment dokręcający min. złącze PE	11 Nm
Typoszereg	HighPower	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	8
tworzywo element ryglujący	stal nierdzewna	Stopień ochrony	IP68, IP69, po podłączeniu

HDC IP68 HP 24B TO

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

Wymiary wlotów kablowych	none	część górna/część dolna/wieko	część g&ocute;rna
Ostona	bez pokrywy	moment dokręcający	11 Nm
liczba wpustów kablowych z boku	0	wersja obudowy	Korpus wtyczki
wersja systemu zamykania	Złącze z kabłąkiem zaciskowym	Forma konstrukcyjna	standard
Rozmiar instalacji	8	wpust kablowy	Nie
Typ	wtyk	wersja pałaka	Złącze z kabłąkiem zaciskowym
uszczelka BG	kauczuk silikonowy 8	kolor (RAL)	RAL 9011, RAL 9005

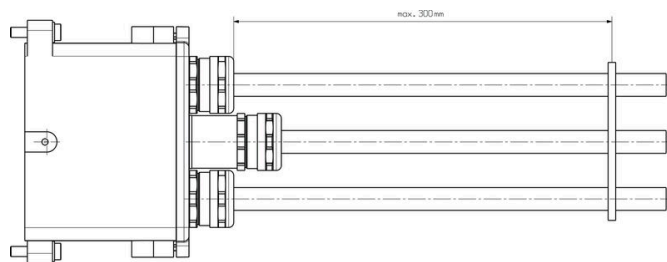
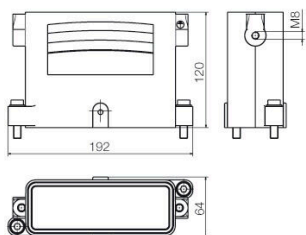
Ważna informacja

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 TO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zestawy kluczy trzpieniowych

Klucz kołkowy z hartowanej wskrośnie stali chrom-wanad, wykonany wg DIN ISO 2636 L (DIN 911), powierzchnia uszlachetniona.



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SK WSD-S 1,5-10,0	Wersja
Nr zam.	9008850000	Mounting tool
GTIN (EAN)	4032248266609	
Ilość	1 ST	

Części zamienne o dużej mocy



Części zamienne HighPower firmy Weidmüller to precyzyjnie dopasowane komponenty do złączy do wysokiego prądu. Zapewniają one bezpieczny i wytrzymały przesył energii i idealnie nadają się do konserwacji lub rozbudowy istniejących systemów. Solidne materiały i precyzyjna inżynieria zapewniają wysoką niezawodność, nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HP TO SCREW SET	Wersja
Nr zam.	2447770000	HDC-HighPower
GTIN (EAN)	4050118461688	
Ilość	10 ST	
Typ	HDC HP TO SCREW SET	Wersja
Nr zam.	2447770000	HDC-HighPower
GTIN (EAN)	4050118461688	
Ilość	10 ST	