

HDC HP 250 SSF BO SET

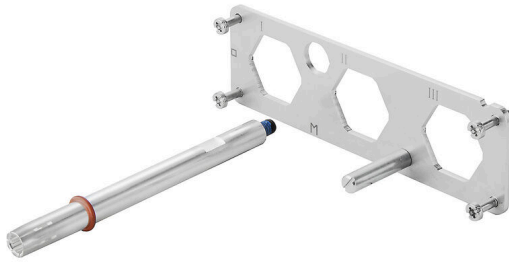
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Akcesoria HighPower firmy Weidmüller uzupełniają złącza RockStar® HighPower i zwiększają ich bezpieczeństwo, stabilność i łatwość obsługi.

Solidne osłony, precyzyjne elementy kodujące i wysokiej jakościowy komponenty mocowania zapewniają niezawodne przyłącza wysokiego prądu – idealne rozwiązanie do aplikacji w energetyce, kolejnictwie i przemyśle.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wkład HDC, 0 V, 0 A, Liczba biegunów: 3, Rozmiar instalacji: 8
Nr zam.	2008220000
Typ	HDC HP 250 SSF BO SET
GTIN (EAN)	4050118394023
Ilość	1 szt.

HDC HP 250 SSF BO SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	140 mm	Wysokość (cale)	5.5118 inch
Masa netto	150 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a1b198df-2a58-40a5-bb31-ff1a2bb12993

Dane ogólne

Liczba biegunów	3	Rozmiar instalacji	8
Klasa palności wg UL 94	None	Barwny	srebrno-szary
Powierzchnia	nieobrobiony	Materiał podstawowy	Stal nierdzewna niskowęglowa
Typoszereg	HighPower	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	0 V
Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	0 A	bez halogenu	false
BG	8	Stopień ochrony	Brak

Informacje ogólne

Barwny	srebrno-szary	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	Stal nierdzewna niskowęglowa	Typoszereg	HighPower

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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-44-02-06
ECLASS 15.0	27-44-02-06		

HDC HP 250 SSF BO SET

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

Rysunki

www.weidmueller.com

