

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

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	Akcesoria, złącze śrubowe, Rozmiar instalacji: 250
Nr zam.	1120130000
Typ	HDC HP 250 SHOCKPROTEC
GTIN (EAN)	4032248901487
Ilość	1 szt.

HDC HP 250 SHOCKPROTEC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	37 mm	Długość (cale)	1.4567 inch
Średnica	12.3 mm	Masa netto	2 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Rozmiar instalacji	250
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
Opór izolacji	1010 Ω	Materiał izolacyjny	Poliamid z włóknem szklanym
Stopień zanieczyszczenia	PD 2 (PD 3)	Materiał podstawowy	PA 66 GF 30, stal nierdzewna, wolna od rdzy
Typoszereg	HighPower	bez halogenu	false
BG	250		

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Barwny	czarny
Materiał podstawowy	PA 66 GF 30, stal nierdzewna, wolna od rdzy	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 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-01-92	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

