

HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Obudowa ochronna wykonana jako odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium odpornego na wodę morską.

Obudowy z tej serii wyróżniają się wysokim stopniem wodoszczelności i pyłoszczelności, a także szczególnie dużą odpornością na uderzenia.

Specjalistyczna, dwustopniowa powłoka zapewnia wieloletnią niezawodność.

Wszystkie śruby, styki zaprasowywane oraz inne elementy zewnętrzne są wykonane ze stali nierdzewnej odpornej na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	obudowa HDC, wieko
Nr zam.	1473470000
Typ	HDC HP ABGH COVER
GTIN (EAN)	4050118279917
Ilość	1 szt.

HDC HP ABGH COVER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Szerokość	41.3 mm	Szerokość (cale)	1.626 inch
Średnica	55 mm	Masa netto	121 g

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °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%

Dane ogólne

wersja obudowy	Pokrywa	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typ	wieko
Typoszereg	HighPower	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	Stopień ochrony	IP68 po zablokowaniu

wymiary

Szerokość 41.3 mm

Informacje ogólne

Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)	Powierzchnia	lakier proszkowy
Typ	wieko	tworzywo obudowy	Odlew ciśnieniowy aluminiowy
Typoszereg	HighPower	Materiał uszczelki	EPDM

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	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		