

HDC HP550 ABGH BG

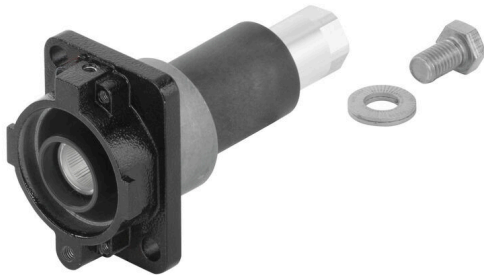
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 1500 V, złącze śrubowe, Rozmiar instalacji: 550
Nr zam.	1475700000
Typ	HDC HP550 ABGH BG
GTIN (EAN)	4050118282313
Ilość	1 szt.

HDC HP550 ABGH BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	80 mm	Głębokość (cale)	3.1496 inch
Wysokość	152 mm	Wysokość (cale)	5.9842 inch
Szerokość	60 mm	Szerokość (cale)	2.3622 inch
Masa netto	725.26 g		

Temperatury

Temperatura graniczna -40 °C ... 120 °C

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	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a

Dane ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	wersja obudowy	Obudowa panelowa
Rozmiar instalacji	550	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typoszereg	HighPower
Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1500 V	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	BG	550
Stopień ochrony	IP68, po podłączeniu		

wymiary

Szerokość 60 mm

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)
Powierzchnia	lakier proszkowy	tworzywo obudowy	Odlew ciśnieniowy aluminiowy
Typoszereg	HighPower	Materiał uszczelki	kauczuk silikonowy
Materiał styku	stop miedzi		

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.

Dane techniczne

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		

Akcesoria

Obudowy



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

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