

HDC HP550 ABGH F185

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, złącze żeńskie, 1500 V, 550 A, Liczba biegunów: 1, Przyłącze zagniatane, Rozmiar instalacji: 550
Nr zam.	2486380000
Typ	HDC HP550 ABGH F185
GTIN (EAN)	4050118497229
Ilość	1 szt.

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	432.59 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

Liczba biegunów	1	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
wersja obudowy	Obudowa panelowa	Rozmiar instalacji	550
Klasa palności wg UL 94	None	Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Przekrój przyłącza przewodu	185 mm ²
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typ	złącze żeńskie
Typoszereg	HighPower	Napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	1500 V
Udarowe napięcie pomiarowe (DIN EN 61984)	10 kV	Prąd pomiarowy (DIN EN 61984)	550 A
bez halogenu	false	Obudowy EMC	Tak
BG	550	Stopień ochrony	IP68, po podłączeniu

wymiary

Szerokość	60 mm
-----------	-------

Informacje ogólne

Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Wersja wkładki	HighPower 550 A
Barwny	czarny (podobny do RAL 9005)	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	185 mm ²
Powierzchnia	lakier proszkowy	Typ	złącze żeńskie
tworzywo obudowy	Odlew ciśnieniowy aluminiowy	Typoszereg	HighPower
Przekrój przyłącza przewodu	185 mm ²	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
-----------------------	---

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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		

HDC HP550 ABGH F185

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

www.weidmueller.com

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		