

**HDC HP550 ABGR CR 1P M32**

**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	, Rozmiar instalacji: 550
Nr zam.	<a href="#">2599920000</a>
Typ	HDC HP550 ABGR CR 1P M32
GTIN (EAN)	4064675071228
Ilość	1 szt.

## HDC HP550 ABGR CR 1P M32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	59.8 mm	Głębokość (cale)	2.3543 inch
Wysokość	89.9 mm	Wysokość (cale)	3.5394 inch
Szerokość	80.95 mm	Szerokość (cale)	3.187 inch
Masa netto	305 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

## Dane ogólne

wersja obudowy	Obudowa panelu tylnego	Rozmiar instalacji	550
Klasa palności wg UL 94	V-0	Barwny	czarny
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy	Powierzchnia	Powlekane proszkowo
bez halogenu	false	Obudowy EMC	Tak
BG	550	Stopień ochrony	IP68, po podłączeniu

## wymiary

Szerokość	80.95 mm
-----------	----------

## Informacje ogólne

Barwny	czarny	Powierzchnia	Powlekane proszkowo
--------	--------	--------------	---------------------

## 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	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

