

HDC HP550 STGH CR 1P**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

Nr zam.	2568600000
Typ	HDC HP550 STGH CR 1P
GTIN (EAN)	4050118776621
Ilość	1 szt.

HDC HP550 STGH CR 1P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



Wymiary i masa

Masa netto 431 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

wersja obudowy	Obudowa panelowa	Klasa palności wg UL 94	None
Barwny	czarny	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy aluminiowy
Powierzchnia	Powlekane proszkowo	bez halogenu	false
Obudowy EMC	Tak	Stopień ochrony	IP68, po podłączeniu

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

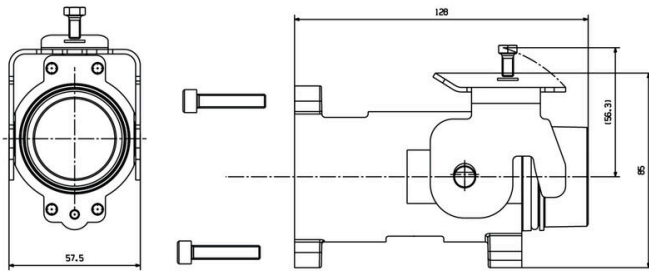
ETIM 8.0	EC000437	ETIM 9.0	EC000437
ETIM 10.0	EC000437	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

HDC HP550 STGH CR 1P

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

Rysunki

www.weidmueller.com



HDC HP550 STGH CR 1P

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

styki zaciskane



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	HDC HP 550 M 25	Wersja
Nr zam.	1220580000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4050118003857	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 50	Wersja
Nr zam.	1157800000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248945337	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 70	Wersja
Nr zam.	1268810000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4050118057720	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 95	Wersja
Nr zam.	1079790000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248841653	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 120	Wersja
Nr zam.	1079780000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248841899	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 150	Wersja
Nr zam.	1119110000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248900367	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 185	Wersja
Nr zam.	1120580000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248901821	instalacji: 550
Ilość	1 ST	
Typ	HDC HP 550 M 240	Wersja
Nr zam.	1120590000	wkład HDC, Złącze męskie, 3600 V, Przyłącze zagniatane, Rozmiar
GTIN (EAN)	4032248901739	instalacji: 550
Ilość	1 ST	