

**HDC HP550 GHDE CR 1P M25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Ochranný kryt je vyroben z hliníku odolného proti mořské vodě pomocí lití pod tlakem.

Vysoké standardy ochrany před vodou a prachem a také obzvláště vysoká odolnost proti nárazům tvoří charakteristické znaky této řady krytů.

Důmyslný dvojitý povrch zajišťuje dlouhá léta spolehlivosti.

Všechny šrouby, krimpované kontakty a další externí díly příslušenství jsou vyrobeny z nerezové oceli odolné proti korozi.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	, Instalační velikost: 550
Číslo objednávky	<a href="#">2599810000</a>
Typ	HDC HP550 GHDE CR 1P M25
GTIN (EAN)	4064675049029
Množství	1 items

## HDC HP550 GHDE CR 1P M25

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2.5984 inch
Výška	40.9 mm	Výška (v palcích)	1.6102 inch
Šířka	79.5 mm	Šířka (v palcích)	3.1299 inch
Čistá hmotnost	100 g		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Rozměry

Šířka	79.5 mm
-------	---------

## Všeobecné údaje

Design pouzdra	Přepážkový kryt	Instalační velikost	550
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	černá
Hlavní materiál krytu	tlakově litý hliník	Provedení povrchu	Práškově lakované
Neobsahuje halogeny	false	EMC kryty	Ano
BG	550	Stupeň krytí	IP68, v zapojeném stavu

## Všeobecné údaje

Barevný	černá	Provedení povrchu	Práškově lakované
---------	-------	-------------------	-------------------

## Důležitá poznámka

Informace o produktu V závislosti na zamýšleném provozu mohou interně generovaná napětí překrývat pracovní napětí a obsahovat odpovídající špičky. Je nutné zajistit, aby tato špičková napětí nepřekročila jmenovité napětí. V případě aplikací mimo tuto specifikaci nás prosím kontaktujte.

## Klasifikace

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		

**Výkres**

