

**HDC HP550 GHDE CR 1P PG36****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Das schützende Gehäuse ist aus einem seewasserbeständigen Aluminium im Druckgussverfahren hergestellt.

Hohe Anforderungen an Wasser – und Staubschutz, so wie eine besonders hohe Schlagfestigkeit zeichnet diese Gehäusereihe aus.

Eine aufwendige, zweistufige Oberflächenbeschichtung schafft Sicherheit für Jahre.

Alle im Aussenbereich verwendeten Schrauben, Verriegelungsbügel und sonstigen Zubehörteile sind aus korrosionsresistentem Edelstahl gefertigt.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	, Baugröße: 550
Best.-Nr.	<a href="#">2568630000</a>
Art	HDC HP550 GHDE CR 1P PG36
GTIN (EAN)	4064675049050
VPE	1 ST

**HDC HP550 GHDE CR 1P PG36**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	66 mm	Tiefe (inch)	2.5984 inch
Höhe	40.9 mm	Höhe (inch)	1.6102 inch
Breite	79.5 mm	Breite (inch)	3.1299 inch
Nettogewicht	80 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Abmessungen**

Breite	79.5 mm
--------	---------

**Allgemeine Daten**

Ausführung Gehäuse	Anbaugehäuse	Baugröße	550
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Oberfläche	Pulverbeschichtet	Halogenfrei	false
BG	550	Schutzart	IP68, im gestecktem Zustand

**Allgemeine Angaben**

Farbe	schwarz	Oberfläche	Pulverbeschichtet
-------	---------	------------	-------------------

**Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Entsprechend dem vorgesehenen Betrieb können intern erzeugte Spannungen die Arbeitsspannung überlagern und entsprechende Spitzen enthalten. Es ist zwingend darauf zu achten, daß diese Spitzenspannungen die Bemessungsspannung nicht überschreiten. Bei Anwendungen außerhalb dieser Spezifikation sprechen Sie uns gerne an.
----------------	---

**Klassifikationen**

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 GHDE CR 1P PG36

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

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

## Zeichnungen

