

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

Klingenbergstraße 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 Gehäuserihe 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**

Ausführung	, Baugröße: 550
Best.-Nr.	<a href="#">2599810000</a>
Art	HDC HP550 GHDE CR 1P M25
GTIN (EAN)	4064675049029
VPE	1 ST

## HDC HP550 GHDE CR 1P M25

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

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	100 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
Gehäusebasismaterial	Aluminiumdruckguss	Oberfläche	Pulverbeschichtet
Halogenfrei	false	EMV Gehäuse	Ja
BG	550	Schutzart	IP68, im gestecktem Zustand

### Allgemeine Angaben

Farbe schwarz Oberfläche Pulverbeschichtet

### Wichtiger Hinweis

Produktthinweis 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		

**Zeichnung**

