

**HDC HP550 ABGH CR 1P****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**

Best.-Nr.	2568530000
Art	<a href="#">HDC HP550 ABGH CR 1P</a>
GTIN (EAN)	4050118776638
VPE	1 ST

**HDC HP550 ABGH CR 1P**

**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**

Nettogewicht

255 g

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Daten**

Ausführung Gehäuse

Anbaugehäuse

Brennbarkeitsklasse nach UL 94

None

Farbe

schwarz

Oberfläche

Pulverbeschichtet

Halogenfrei

false

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 ABGH CR 1P**

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

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

**Zubehör****Crimpkontakte**

Das Crimpnen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	HDC HP 550 F 25	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1220570000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4050118003840	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 50	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1177100000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248970919	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 70	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1268820000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4050118057584	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 95	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1079810000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841707	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 150	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1079830000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248842018	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 120	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1079820000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841806	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 185	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1079840000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841905	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 240	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1120600000</a>	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248901609	
VPE	1 ST	