

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 Gehäuserreihe 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	HDC HP550 ABGH CR 1P
GTIN (EAN)	4050118776638
VPE	1 ST

HDC HP550 ABGH CR 1P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Crimpkontakte



Das Crimpen 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	Ausführung
Best.-Nr.	1220570000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4050118003840	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 50	Ausführung
Best.-Nr.	1177100000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248970919	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 70	Ausführung
Best.-Nr.	1268820000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4050118057584	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 95	Ausführung
Best.-Nr.	1079810000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841707	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 150	Ausführung
Best.-Nr.	1079830000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248842018	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 120	Ausführung
Best.-Nr.	1079820000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841806	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 185	Ausführung
Best.-Nr.	1079840000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248841905	
VPE	1 ST	
Art	HDC HP 550 F 240	Ausführung
Best.-Nr.	1120600000	HDC - Einsatz, Buchse, Crimpanschluss, Baugröße: 550
GTIN (EAN)	4032248901609	
VPE	1 ST	