

HDC HP550 ABGR CR 1P M32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausführung	, Baugröße: 550
Best.-Nr.	2599920000
Art	HDC HP550 ABGR CR 1P M32
GTIN (EAN)	4064675071228
VPE	1 ST

HDC HP550 ABGR CR 1P M32

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59.8 mm	Tiefe (inch)	2.3543 inch
Höhe	89.9 mm	Höhe (inch)	3.5394 inch
Breite	80.95 mm	Breite (inch)	3.187 inch
Nettogewicht	305 g		

Umweltanforderungen

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

Abmessungen

Breite	80.95 mm
--------	----------

Allgemeine Daten

Ausführung Gehäuse	Rückwandgehäuse	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 ABGR CR 1P M32

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

