

HDC HP550 ABGR CR 1P M40

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 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.	2599910000
Art	HDC HP550 ABGR CR 1P M40
GTIN (EAN)	4050118776645
VPE	1 ST

HDC HP550 ABGR CR 1P M40

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 299 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform

REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Ausführung Gehäuse	Rückwandgehäuse	Baugröße	550
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	None	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

Produktinweis 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 M40

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

