

HDC HP550 GHDE 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 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.	2599770000
Art	HDC HP550 GHDE CR 1P M40
GTIN (EAN)	4050118776614
VPE	1 ST

HDC HP550 GHDE 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

80 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform

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 GHDE CR 1P M40

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

