

HDC HP550 GHDE CR 1P M40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 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

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



HDC HP550 GHDE CR 1P M40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Zulassungen | , | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Zulassungen | CE | | |
| ROHS | Konform | | |
| Abmessungen und Gew | ichte | | |
| Nettogewicht | 80 g | | |
| Umweltanforderungen | | | |
| | | | |
| RoHS-Konformitätsstatus REACH SVHC | Konform Keine SVHC über 0.1 G | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Ausführung Gehäuse | Anbaugehäuse | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Farbe | schwarz | Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Halogenfrei | false | Schutzart | IP68, im gestecktem Zustand |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Farbe | schwarz | Oberfläche | Pulverbeschichtet |
| Wichtiger Hinweis | 1 | | |
| | | | |
| 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. | | |

| V 1- | eeifikatio | |
|-------------|------------|--|
| | | |

| ETIM 6.0 | EC000437 | ETIM 7.0 | EC000437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000437 | ETIM 9.0 | EC000437 |
| ETIM 10.0 | EC000437 | ECLASS 9.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-02 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-02 | | |

Erstellungs-Datum 17.11.2025 12:52:30 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



HDC HP550 GHDE CR 1P M40



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

