

HDC HP550 GHDE CR 1P PG36**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. | 2568630000 |
| Art | HDC HP550 GHDE CR 1P PG36 |
| GTIN (EAN) | 4064675049050 |
| VPE | 1 ST |

HDC HP550 GHDE CR 1P PG36

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 66 mm | Tiefe (inch) | 2.5984 inch |
| Höhe | 40.9 mm | Höhe (inch) | 1.6102 inch |
| Breite | 79.5 mm | Breite (inch) | 3.1299 inch |
| Nettogewicht | 80 g | | |

Umweltanforderungen

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

Abmessungen

Breite 79.5 mm

Allgemeine Daten

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|
| Ausführung Gehäuse | Anbaugehäuse | Baugröße | 550 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | 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

Produktthinweis 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 | | |

Zeichnungen

Zeichnung

