

**HDC HP550 CP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für die HighPower Stirnwandstecker wurde ein, speziell auf die Anforderungen des Wagenüberganges ausgerichtetes Zubehör entwickelt, das den Mehrwert der Steckverbinder deutlich erhöht.

Um einen Verpolungsschutz zu gewährleisten, sind einfach zu montierende Kodierstifte entstanden, Abdeckkappen aus Kunststoff stellen einen ausreichenden Staubschutz dar, während die aus Aluminium angefertigten Deckel absolut Wasser – und Staubsicht ausgelegt sind. Das Zubehör stellt die sinnvolle Erweiterung des Gesamtsystems dar.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | HDC - Gehäuse              |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1475840000</a> |
| Art        | HDC HP550 CP               |
| GTIN (EAN) | 4050118282511              |
| VPE        | 200 ST                     |

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|             |       |              |             |
|-------------|-------|--------------|-------------|
| Tiefe       | 16 mm | Tiefe (inch) | 0.6299 inch |
| Durchmesser | 5 mm  | Nettogewicht | 1.86 g      |

## Temperaturen

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Grenztemperatur | -40 °C ... 120 °C |
|-----------------|-------------------|

## Umweltanforderungen

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

## Allgemeine Daten

|                                |          |           |                |
|--------------------------------|----------|-----------|----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0      | Farbe     | silber         |
| Oberfläche                     | verzinkt | Werkstoff | Stahl verzinkt |
| Halogenfrei                    | false    |           |                |

## Allgemeine Angaben

|           |                |            |          |
|-----------|----------------|------------|----------|
| Farbe     | silber         | Oberfläche | verzinkt |
| Werkstoff | Stahl verzinkt |            |          |

## 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 |             |             |