

**HDC HP SUKA 1P 550A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für die HighPower Stirnwanenstecker 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="#">1479130000</a> |
| Art        | HDC HP SUKA 1P 550A        |
| GTIN (EAN) | 4050118373608              |
| VPE        | 10 ST                      |

**Technische Daten**

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|              |          |               |             |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Breite       | 45.89 mm | Breite (inch) | 1.8067 inch |
| Nettogewicht | 12 g     |               |             |

**Umweltanforderungen**

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

**Abmessungen**

Breite 45.89 mm

**Allgemeine Daten**

|           |                |             |             |
|-----------|----------------|-------------|-------------|
| Farbe     | gelb           | Oberfläche  | unbehandelt |
| Werkstoff | Polyethylen LD | Halogenfrei | false       |
| Schutzart | IP20           |             |             |

**Allgemeine Angaben**

|           |                |            |             |
|-----------|----------------|------------|-------------|
| Farbe     | gelb           | Oberfläche | unbehandelt |
| Werkstoff | Polyethylen LD |            |             |

**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    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 |             |             |