

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Das Crimpen ist eine elektrisch und mechanisch sichere und zuverlässige Verbindung zwischen Leiter und Kontakt. Eine ideale Crimp-Verbindung ist gasdicht und korrosionsfest.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | HDC - Einsatz, Stift, 3000 V, 550 A, |  |
|------------|--------------------------------------|--|
|            | Crimpanschluss, Baugröße: 550        |  |
| BestNr.    | <u>1157800000</u>                    |  |
| Тур        | HDC HP 550 M 50                      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248945337                        |  |
| VPE        | 1 Stück                              |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Durchmesser  | 43 mm      | Länge        | 91 mm |
|--------------|------------|--------------|-------|
| Länge (inch) | 3,583 inch | Nettogewicht | 188 g |

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -50 °C ... 120 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Allgemeine Daten**

| Baugröße                          | 550                    | Baureihe                       | HighPower          |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) |                        | Bemessungsstoßspannung (DIN EN |                    |
|                                   | 3.000 V                | 61984)                         | 15 kV              |
| Bemessungsstrom (DIN EN 61984)    | 550 A                  | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                |
| Durchgangswiderstand              | ≤0.1 mΩ                | Isolationswiderstand           | 10 <sup>10</sup> Ω |
| Isolierstoff                      | Polyamid mit Glasfaser | Leiteranschlussquerschnitt     | 50 mm <sup>2</sup> |
| Oberfläche                        | Silber passiviert      | Тур                            | Stift              |
| Verschmutzungsgrad                | PD 2 (PD 3)            | Werkstoff                      | Kupferlegierung    |

#### Leistungskontakt

| Abisolierlänge Leistungskontakt   | 30 mm   | Anschlussart Leistungskontakt  | Crimpanschluss |
|-----------------------------------|---------|--------------------------------|----------------|
| Bemessungsspannung (DIN EN 61984) |         | Bemessungsstoßspannung (DIN EN |                |
| Leistungskontakt                  | 3.000 V | 61984) Leistungskontakt        | 15 kV          |
| Bemessungsstrom (DIN EN 6198      | 4)      |                                |                |
| Leistungskontakt                  | 550 A   |                                |                |

#### **Ausführung**

| Abisolierlänge Bemessungsanschluss   | 30 mm              | Anschlussart                     | Crimpanschluss     |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| Baugröße                             | 550                | Durchgangswiderstand             | ≤0.1 mΩ            |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 1              | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 50 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min.     | 50 mm <sup>2</sup> | Oberfläche                       | Silber passiviert  |
| Werkstoff                            | Kupferlegierung    |                                  |                    |

### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC000796    | ETIM 7.0    | EC000796    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-44-02-04 | ECLASS 9.1  | 27-44-02-04 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-04 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-04 |

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

| Engineering-Daten | STEP         |  |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

