

HDC HP 250 R KIT**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, Buchse, Stift, Baugröße: 250 |
| Best.-Nr. | 2786460000 |
| Art | HDC HP 250 R KIT |
| GTIN (EAN) | 4064675064008 |
| VPE | 1 ST |

HDC HP 250 R KIT

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|--------------|-------------|
| Länge | 62.5 mm | Länge (inch) | 2.4606 inch |
| Nettogewicht | 218.11 g | | |

Temperaturen

| | |
|-----------------|-------------------|
| Grenztemperatur | -50 °C ... 120 °C |
|-----------------|-------------------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------------------------|---------------|
| Baugröße | 250 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| Farbe | schwarz | Typ | Buchse, Stift |
| Werkstoff | Kupferlegierung | Baureihe | HighPower |
| Halogenfrei | false | BG | 250 |

Ausführung

| | | | |
|----------|-----|-----------|-----------------|
| Baugröße | 250 | Werkstoff | Kupferlegierung |
| BG | 250 | | |

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. Die Bemessungsspannung von 3,0 kV ist ab einer Betriebstemperatur von 110°C um 20% zu reduzieren.

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 | | |

HDC HP 250 R KIT

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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

