

HDC HP 250 R KIT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Crimping är en elektrisk och mekaniskt säker och pålitlig anslutning mellan ledare och kontakt. En idealisk crimpkontakt är gastät och korrosionstålig.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|---|
| Utförande | HDC - Kontakt, Hylsa, Hane, Installationsstorlek: 250 |
| Art.nr. | 2786460000 |
| Typ | HDC HP 250 R KIT |
| GTIN (EAN) | 4064675064008 |
| Förp. | 1 items |

HDC HP 250 R KIT

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Längd | 62.5 mm | Bygglängd (tum) | 2.4606 inch |
| Nettovikt | 218.11 g | | |

Temperaturer

| | |
|------------------------|-------------------|
| Gränsvärde, temperatur | -50 °C ... 120 °C |
|------------------------|-------------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Allmänna data

| | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------------|-------------|
| Installationsstorlek | 250 | Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-0 |
| Färgkod | svart | Typ | Hylsa, Hane |
| Grundläggande material | Kopparlegering | Serie | HighPower |
| Halogenfri | false | BG | 250 |

Utförande

| | | | |
|----------------------|-----|------------------------|----------------|
| Installationsstorlek | 250 | Grundläggande material | Kopparlegering |
| BG | 250 | | |

Viktig hänvisningstext

| | |
|--------------------|--|
| Produktinformation | Beroende på den avsedda driften kan internt genererade spänningar överlappa driftspänningen och innehålla motsvarande toppspänningar. Det är absolut nödvändigt att se till att dessa toppspänningar inte överstiger märkspänningen. För användningar utanför denna specifikation, vänligen kontakta oss. Märkspänningen på 3,0 kV måste minskas med 20 % vid drifttemperatur över 110 °C. |
|--------------------|--|

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

Ritningar

www.weidmueller.com

Ritning

