

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
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

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

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

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. 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

Zeichnung

