

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

Ausfuehrung	HDC - Einsatz, Buchse, Stift, Baugröße: 250
BestNr.	<u>2786460000</u>
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					
D	050	5 1 1 2 2 1			
Baugröße	250	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
Farbe	schwarz	Тур	Buchse, Stift		
Werkstoff	Kupferlegierung	Baureihe	HighPower		
Halogenfrei	false	BG	250		
Ausführung					
Baugröße	250	Werkstoff	Kupferlegierung		
BG	250				
Klassifikationen					
ETIMA O O	50000040	ETINA 7.0	F0000040		
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943		
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943		
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92		
ECLASS 9.1	27-44-01-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92		
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92		
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-44-02-92 27-44-02-92 27-44-02-92	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-44-02-92 27-44-02-92		

Katalogstand / Zeichnungen

HDC HP 250 R KIT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

