

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

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

