

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

La crimpatura è un collegamento elettricamente e meccanicamente sicuro ed affidabile tra conduttore e contatto. Un collegamento crimpato ideale è a tenuta di gas e resistente alla corrosione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	HDC - Connettore, Femmina, Maschio, Dimensioni di installazione: 250
N. d'ordine	2786460000
Tipo	HDC HP 250 R KIT
GTIN (EAN)	4064675064008
CPZ	1 Pieza

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	62.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.4606 inch
Peso netto	218.11 g		

Temperature

Valori limite di temperatura	-50 °C ... 120 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Dimensioni di installazione	250	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colori	nero	Tipo	Femmina, Maschio
Materiale di base	Lega di rame	Serie	HighPower
Esente da alogeni	false	BG	250

Esecuzione

Dimensioni di installazione	250	Materiale di base	Lega di rame
BG	250		

Nota importante

Informazioni sul prodotto	A seconda del funzionamento desiderato, le tensioni generate internamente possono sovrapporre la tensione di lavoro e contenere picchi corrispondenti. È indispensabile garantire che tali tensioni di picco non superino la tensione nominale. Per applicazioni al di fuori di queste specifiche, non esitate a contattarci. La tensione nominale di 3,0 kV deve essere ridotta del 20% a temperature di esercizio superiori a 110°C.
---------------------------	--

Classificazioni

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

Disegni

www.weidmueller.com

Disegno

