

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zaciskanie to bezpieczny i niezawodny pod względem elektrycznym i mechanicznym sposób łączenia przewodu i styku. Idealne łączenie zaciskane jest gazoszczelne i odporne na korozję.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wkład HDC, złącze żeńskie, Złącze męskie, Rozmiar instalacji: 250
Nr zam.	2786460000
Typ	HDC HP 250 R KIT
GTIN (EAN)	4064675064008
Ilość	1 szt.

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Długość	62.5 mm	Długość (cale)	2.4606 inch
Masa netto	218.11 g		

Temperatury

Temperatura graniczna	-50 °C ... 120 °C
-----------------------	-------------------

Dane ogólne

Rozmiar instalacji	250	Klasa palności wg UL 94	V-0
Barwny	czarny	Typ	złącze żeńskie, Złącze męskie
Materiał podstawowy bez halogenu	stop miedzi false	Typoszereg	HighPower BG
		BG	250

wersja

Rozmiar instalacji	250	Materiał podstawowy	stop miedzi
BG	250		

Ważna informacja

Informacje produktowe	W zależności od zaplanowanego sposobu obsługi generowane wewnętrznie napięcia mogą nakładać się na wartość napięcia roboczego, skutkując pojawieniem się wartości szczytowych odpowiadających takim nałożeniom. Należy upewnić się, że te wartości szczytowe napięcia nie przekraczają wartości napięcia znamionowego. W przypadku zastosowań wykraczających poza niniejszą specyfikację prosimy o kontakt. W temperaturach eksploatacyjnych powyżej 110°C napięcie znamionowe 3,0 kV należy zmniejszyć o 20%.
-----------------------	--

Klasyfikacje

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

Rysunki

www.weidmueller.com

