

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, Mâle, Taille de construction: 250
Référence	2786460000
Type	HDC HP 250 R KIT
GTIN (EAN)	4064675064008
Qté.	1 Pièce

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	62.5 mm	Longueur (pouces)	2.4606 inch
Poids net	218.11 g		

Températures

Température limite	-50 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Taille de construction	250	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Type	Femelle, Mâle
Matériau de base	Alliage de cuivre	Série	HighPower
Sans halogène	false	BG	250

Version

Taille de construction	250	Matériau de base	Alliage de cuivre
BG	250		

Note importante

Informations sur le produit	<p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter. La tension nominale de 3,0 kV doit être réduite de 20 % à des températures de fonctionnement supérieures à 110 °C.</p>
-----------------------------	--

HDC HP 250 R KIT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

