

**HDC HP 250 M CM3****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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, Mâle, Raccordement à sertir
Référence	<a href="#">1415410000</a>
Type	HDC HP 250 M CM3
GTIN (EAN)	4050118216370
Qté.	1 pièce(s)

**HDC HP 250 M CM3**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Dimensions et poids**

Poids net	41,21 g	www.weidmueller.com
-----------	---------	---------------------

**Températures**

Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	125 °C
--------------------------------------	--------	--------------------------------------	--------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ECLASS 9.0	27-44-02-04
ECLASS 9.1	27-44-02-04	ECLASS 10.0	27-44-02-04
ECLASS 11.0	27-44-02-04	ECLASS 12.0	27-44-02-04

**Caractéristiques générales**

Matériau	Alliage de cuivre	Sans halogène	false
Type	Mâle		

**Version**

Matériau	Alliage de cuivre	Type de raccordement	Raccordement à sertir
----------	-------------------	----------------------	-----------------------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">1487780000_00_11_13_BPZ_HDC_HP250-550_web.pdf</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>