

HDC HP 250 M CM3**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, Mâle, Raccordement à sertir
Référence	1415410000
Type	HDC HP 250 M CM3
GTIN (EAN)	4050118216370
Qté.	1 pièce(s)

HDC HP 250 M CM3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	41,21 g
-----------	---------

Classifications

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-04

Caractéristiques générales

Couleur	noir	Matériau	Alliage de cuivre
Sans halogène	false	Type	Mâle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

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

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	1487780000_00_11_13_BPZ_HDC_HP250-550_web.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC HP 250 M CM3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contacts à sertir CM3



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

Type	HDC-C-M3-SM2.5AG	Version
Référence	1698140000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle,
GTIN (EAN)	4008190885052	Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5, décolleté, Alliage
Qté.	100 pièce(s)	de cuivre
Type	HDC-C-M3-SM10.0AG	Version
Référence	1682300000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle,
GTIN (EAN)	4008190474034	Section de raccordement du conducteur, max.: 10, décolleté, Alliage
Qté.	100 pièce(s)	de cuivre
Type	HDC-C-M3-SM1.5AG	Version
Référence	1698120000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle,
GTIN (EAN)	4008190885038	Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5, décolleté, Alliage
Qté.	100 pièce(s)	de cuivre
Type	HDC-C-M3-SM6.0AG	Version
Référence	1682280000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle,
GTIN (EAN)	4008190474010	Section de raccordement du conducteur, max.: 6, décolleté, Alliage de
Qté.	100 pièce(s)	cuivre
Type	HDC-C-M3-SM4.0AG	Version
Référence	1682260000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, CM 3, Mâle,
GTIN (EAN)	4008190473990	Section de raccordement du conducteur, max.: 4, décolleté, Alliage de
Qté.	100 pièce(s)	cuivre