

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee1

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 Type Mâle

Version

Matériau Alliage de cuivre Type de raccordement Raccordement à sertir

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN