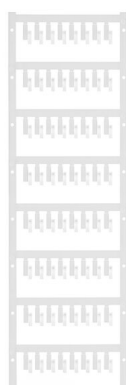


**HDC MMARK 4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

En plus des connecteurs industriels étanches, RockStar® inclut des accessoires pratiques et de sécurité, facilitant le câblage de vos installations ; comprenant systèmes de codage, étriers de blindage, plaques de protection et joints de remplacement.

**Informations générales de commande**

Version	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
Référence	<a href="#">2710590000</a>
Type	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
Qté.	640 Pièce

## HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Largeur	3.1 mm	Largeur (pouces)	0.122 inch
Poids net	0.17 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °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	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

## Caractéristiques générales

Version	Pour le module ModuPlug MHE 4X	Matériau de base	PA 66, POM
---------	--------------------------------	------------------	------------

## Caractéristiques générales

Orientation de l'impression	horizontal	Version	Pour le module ModuPlug MHE 4X
Largeur	3.1 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2, HB
Plage de température d'utilisation, max.	125 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Couleur	blanc	Matériau de base	PA 66, POM
Caractères imprimés	vierge	imprimante compatible	<a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>

**Drawings**



## HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## Modules électriques



## Souple

Les quatre tailles de modules permettent des solutions de branchement individuelles qui gagnent une place considérable. Le plus petit pas se traduit en outre par une conception optimisée.

## Informations générales de commande

Type	HDC MHE 4X FP	Version
Référence	<a href="#">2636060000</a>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692808	actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHE 4X MP	Version
Référence	<a href="#">2636070000</a>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692815	actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHE 4X2 FP	Version
Référence	<a href="#">2636080000</a>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692822	actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	
Type	HDC MHE 4X2 MP	Version
Référence	<a href="#">2636090000</a>	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
GTIN (EAN)	4050118692839	actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Qté.	1 ST	