

## HDC MXCC12 4X

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	Peigne de connexion transversal, Éléments d'un connecteur industriel étanche
Référence	<a href="#">2709820000</a>
Type	HDC MXCC12 4X
GTIN (EAN)	4050118805765
Qté.	20 Pièce

## HDC MXCC12 4X

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

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	2.8 mm	Profondeur (pouces)	0.1102 inch
Hauteur	24.7 mm	Hauteur (pouces)	0.9724 inch
Largeur	83.65 mm	Largeur (pouces)	3.2933 inch
Poids net	8.47 g		

## 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

Version	Pour le module ModuPlug MHE 4X	Type	autres
Matériau de base	PA 66/6		

## HDC MXCC12 4X

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### 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 actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692808	
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 actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692815	
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 actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692822	
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 actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692839	
Qté.	1 ST	