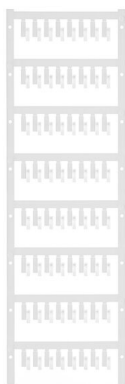


HDC MMARK 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	2710590000
Type	HDC MMARK 4
GTIN (EAN)	4050118783902
Qté.	640 Pièce

HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2

HDC MMARK 4

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

Drawings

www.weidmueller.com



HDC MMARK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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	2636060000	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	2636070000	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	2636080000	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	2636090000	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	