HDC MXCC8 4X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Informations générales de commande

Version	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
Référence	<u>2709780000</u>
Туре	HDC MXCC8 4X
GTIN (EAN)	4050118805727
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

HDC MXCC8 4X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
	Comorne		
Dimensions et poids			
Poids net	5.58 g		
Conformité environneme	ntale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.1	27-44-02-92
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92
ECLASS 12.0	27-44-02-92	ECLASS 13.0	27-44-02-92
ECLASS 14.0	27-44-02-92	ECLASS 15.0	27-44-02-92
Caractéristiques général	es		
Version	Pour le module ModuPlug MHE 4X	Matériau de base	PA 66/6

Niveau du catalogue / Dessins

HDC MXCC8 4X



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	HDC MHE 4X FP	Version
Référence	2636060000	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	
Туре	HDC MHE 4X MP	Version
Référence	2636070000	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
Type Référence	2636080000	Version Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
Référence	2636080000	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
Référence GTIN (EAN)	2636080000 4050118692822	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec
Référence GTIN (EAN) Qté.	2636080000 4050118692822 1 ST	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
Référence GTIN (EAN) Qté.	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5 Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	2636080000 4050118692822 1 ST HDC MHE 4X2 MP 2636090000	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec actionneur, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5 Version Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec

Niveau du catalogue / Dessins 3