

HDC MHE 4X2 FP

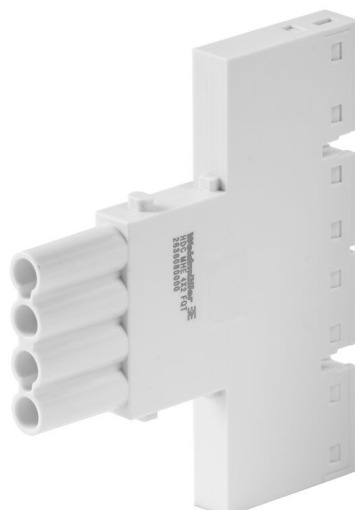
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

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

HDC MHE 4X2 FP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Dimensions et poids

Profondeur	70.5 mm	Profondeur (pouces)	2.7756 inch
Hauteur	63 mm	Hauteur (pouces)	2.4803 inch
Largeur	7.15 mm	Largeur (pouces)	0.2815 inch
Poids net	26.42 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	9ed66ce7-2fe8-4987-bb46-06cab3f02292

Caractéristiques du raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement vissé par cadre support
-------------------------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Nombre de polarités	2
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Résistance d'isolation	1012 Ω
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Renforcé à la fibre de verre, au polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	RTension nominale selon UL/CSA	600 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Emplacements d'enfichage nécessaires	0.5		

HDC MHE 4X2 FP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm
Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur	Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.

Note importante

Informations sur le produit	À utiliser uniquement en combinaison avec les supports de montage (2716790000 / 2716800000) des boîtiers de montage mural RockStar IP66.
-----------------------------	--

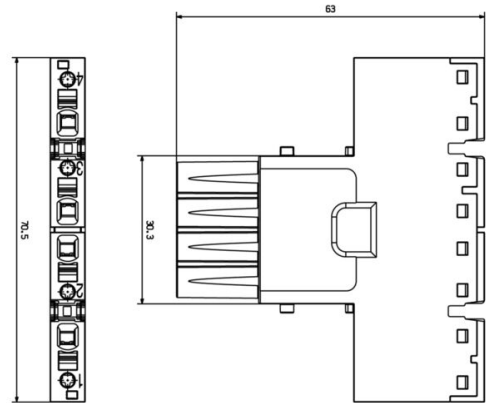
HDC MHE 4X2 FP

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

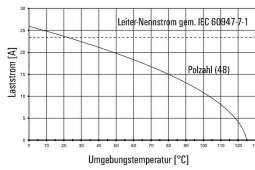
Dessins

www.weidmueller.com

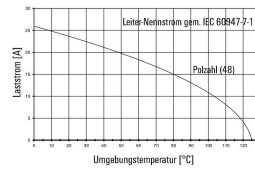
Illustration du produit



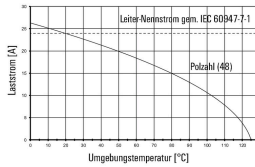
HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



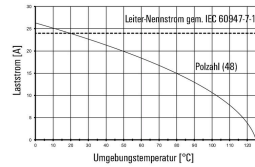
HDC MHE 4X2 MQT mit HDC MHE 4FQT / H07V-K2,5



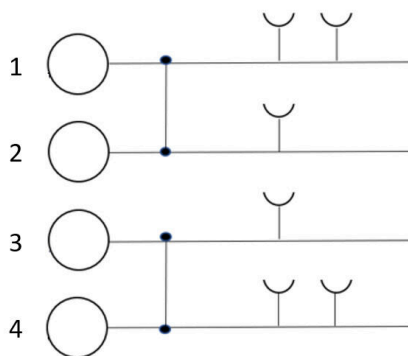
HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2 FQT mit HDC MHE 4MQT / H07V-K2,5



HDC MHE 4X2



HDC MHE 4X2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

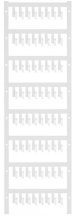
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Repère



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

Type	HDC MMARK 4	Version
Référence	2710590000	Marking tags, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118783902	
Qté.	640 ST	

Connecteur transversal ponté



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

Type	HDC MXCC2 4X	Version
Référence	2709710000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805659	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC3 4X	Version
Référence	2709720000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805666	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC4 4X	Version
Référence	2709730000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805673	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC5 4X	Version
Référence	2709740000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805680	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC6 4X	Version
Référence	2709750000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805703	
Qté.	50 ST	

HDC MHE 4X2 FP

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	HDC MXCC7 4X	Version
Référence	2709770000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805710	
Qté.	20 ST	
Type	HDC MXCC8 4X	Version
Référence	2709780000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805727	
Qté.	20 ST	
Type	HDC MXCC9 4X	Version
Référence	2709790000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805734	
Qté.	20 ST	
Type	HDC MXCC10 4X	Version
Référence	2709800000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805741	
Qté.	20 ST	
Type	HDC MXCC11 4X	Version
Référence	2709810000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805758	
Qté.	20 ST	
Type	HDC MXCC12 4X	Version
Référence	2709820000	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805765	
Qté.	20 ST	

HDC MHE 4X2 FP

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

Pièces opposées

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 4 MP	Version
Référence	2635980000	Module de signal, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN avec actionneur, Mâle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 0.5
GTIN (EAN)	4050118692785	
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 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	