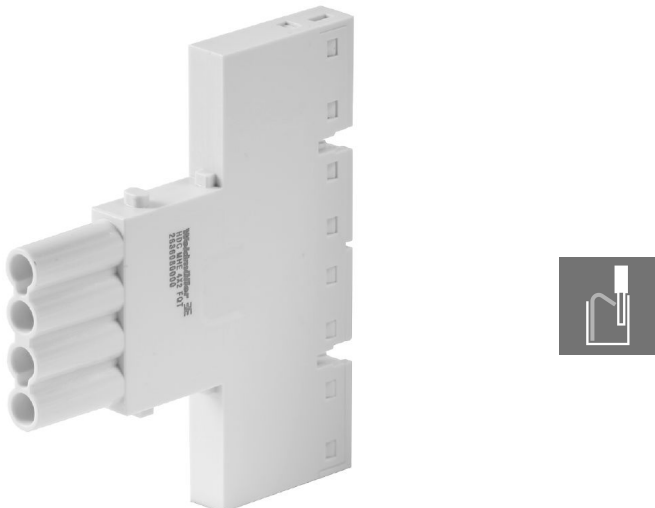


## HDC MHE 4X2 FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2636080000</a>
Type	HDC MHE 4X2 FP
GTIN (EAN)	4050118692822
Qté.	1 Pièce

## HDC MHE 4X2 FP

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

#### Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Caractéristiques techniques

### Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.

Type de raccordement PUSH IN avec actionneur

Longueur de dénudage, raccordement 10 mm nominal

Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm<sup>2</sup> max.

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup> 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.

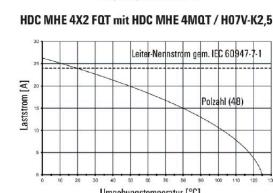
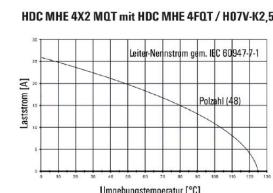
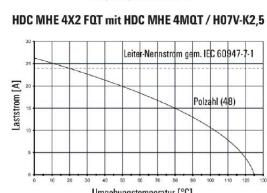
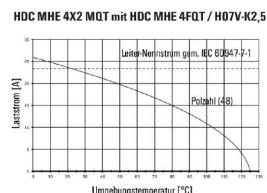
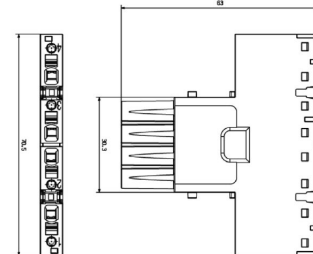
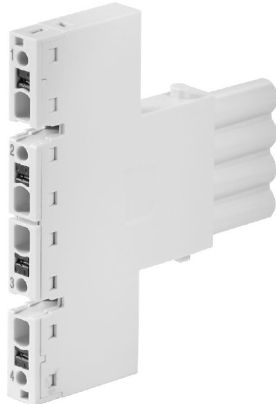
## HDC MHE 4X2 FP

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

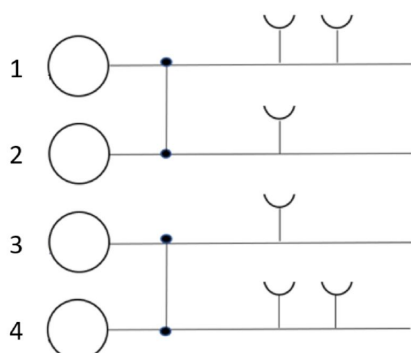
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

### Illustration du produit



### HDC MHE 4X2



## HDC MHE 4X2 FP

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2710590000</a>	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	<a href="#">2709710000</a>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805659	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC3 4X	Version
Référence	<a href="#">2709720000</a>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805666	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC4 4X	Version
Référence	<a href="#">2709730000</a>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805673	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC5 4X	Version
Référence	<a href="#">2709740000</a>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805680	
Qté.	50 ST	
Type	HDC MXCC6 4X	Version
Référence	<a href="#">2709750000</a>	Cross-connector bridge, Heavy duty connector assemblies
GTIN (EAN)	4050118805703	
Qté.	50 ST	

**HDC MHE 4X2 FP**

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

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

**Accessoires**

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

## HDC MHE 4X2 FP

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

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

## Pièces opposées

### 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	<a href="#">2635980000</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)	4050118692785	
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 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	