

## HDC MHE 2 HV FC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 haute tension, 2900 V, 16 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement à sertir, Femelle, Emplacements d'enfichage nécessaires: 2
Référence	<a href="#">2748390000</a>
Type	HDC MHE 2 HV FC
GTIN (EAN)	4050118891003
Qté.	1 Pièce

## HDC MHE 2 HV FC

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E92202
Certificat N° (cURus)	E310075

## Dimensions et poids

Profondeur	34 mm	Profondeur (pouces)	1.3386 inch
Hauteur	64.3 mm	Hauteur (pouces)	2.5315 inch
Largeur	34.1 mm	Largeur (pouces)	1.3425 inch
Poids net	51.92 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
SCIP	fa505316-3e43-4ad0-930c-360dfdbe182a

## 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	2	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Cycles d'enfichage	≥ 500	Type	Femelle
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3
Matériau de base	Polycarbonate	Série	ModuPlug
Tension nominale (DIN EN 61984)	2900 V	RTension nominale selon UL/CSA	600 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	15 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Emplacements d'enfichage nécessaires	2		

## HDC MHE 2 HV FC

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

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

## Caractéristiques techniques

### Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 12  
AWG, max.

Type de raccordement

Raccordement à sertir

Section de raccordement du conducteur, 4 mm<sup>2</sup>  
max.

Longueur de dénudage, raccordement nominal 9.5 mm

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

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

## HDC MHE 2 HV FC

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

## Dessins

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

