

## HDC MF 16B AD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

Version	Cadre
Référence	<a href="#">1429010000</a>
Type	HDC MF 16B AD
GTIN (EAN)	4050118233315
Qté.	1 pièce(s)

**HDC MF 16B AD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	37,35 mm	Profondeur (pouces)	1,47 inch
Hauteur	36,4 mm	Hauteur (pouces)	1,433 inch
Largeur	84,5 mm	Largeur (pouces)	3,327 inch
Poids net	84,241 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
------------	----------------	------	--------------------------------------

**Caractéristiques du raccordement PE**

Couple de serrage, max., raccordement PE	1,2 Nm	Section de raccordement du conducteur, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement PE	Raccordement vissé

**Caractéristiques générales**

Cycles d'enfichage	≥ 500	Matériau	Zinc injecté sous pression
Nombre d'emplacements	4	Série	ModuPlug
Taille	6		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ECLASS 9.0	27-44-02-06
ECLASS 9.1	27-44-02-06	ECLASS 10.0	27-44-02-06
ECLASS 11.0	27-44-02-06	ECLASS 12.0	27-44-02-92

**Agréments**

Agréments



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

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's declaration</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Product Change Notification</a> <a href="#">Product Change Notification</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

Date de création 4 novembre 2022 13:45:51 CET

**Fiche de données****HDC MF 16B AD**

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

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

**Dessins**