

## HDC HA 3 MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">2985540000</a>
Type	HDC HA 3 MP
GTIN (EAN)	4099986848559
Qté.	1 pièce(s)

**HDC HA 3 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	21 mm	Profondeur (pouces)	0,827 inch
Hauteur	28,5 mm	Hauteur (pouces)	1,122 inch
Largeur	28 mm	Largeur (pouces)	1,102 inch
Poids net	12,78 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC002312	ETIM 9.0	EC002312
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-18
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

**Caractéristiques générales**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Gris clair
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Cycles d'enchâssage	≥ 500
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP20
Matériau	Polycarbonate	Matériau isolant	PC
Nombre de pôles	3	Sans halogène	false
Série	ModuPlug	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	48 V	Type	Mâle
Type de raccordement	PUSH IN		

**Dimensions**

Largeur	28 mm
---------	-------

**Caractéristiques de raccordement PE**

Type de raccordement PE	Raccordement PUSH IN
-------------------------	----------------------

**Version**

Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 mm	Matériau	Polycarbonate
Section de raccordement du conducteur, max.	0,14 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	PUSH IN		

**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--