

**HDC HA 16 FP 17-32****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

La technologie de raccordement push-in est une technologie à raccordement direct. Le conducteur prétraité peut être enfiché directement dans le niveau de raccordement du conducteur sans aide supplémentaire.

Nombre de pôles : 4 - 48

Courant nominal : 10 A

Tension nominale 400 V

Tension nominale selon UL/CSA : 600 V

Technologie PUSH IN

**Informations générales de commande**

Version	, Femelle, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, PUSH IN avec actionneur, Taille de construction: 5
Référence	<a href="#">3124580000</a>
Type	HDC HA 16 FP 17-32
GTIN (EAN)	4099987277631
Qté.	1 Pièce

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E92202

Certificat N° (cURus) E310075

## Dimensions et poids

Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1.3386 inch
Largeur	23 mm	Largeur (pouces)	0.9055 inch
Longueur	72 mm	Longueur (pouces)	2.8346 inch
Poids net	50 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption

REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Résistance aux agents chimiques

Substance	Acétone
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Ammoniac, aqueuse
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Essence
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Benzène
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Carburant diesel
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Acide acétique, concentré
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Hydroxyde de potassium
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Méthanol
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Huile moteur
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Soude, diluée
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Hydrochlorofluorocarbures
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Utilisation en extérieur
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition

## Classifications

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-05
ECLASS 15.0	27-44-02-05		

## HDC HA 16 FP 17-32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	16	Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Cycles d'enfichage Au	≥ 500	Cycles d'enfichage Sn	≥ 500
Type de raccordement	PUSH IN avec actionneur	Taille de construction	5
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	Gris clair
Matériau isolant	PC	Cycles d'enfichage	≥ 500
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Série	HA	Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Sans halogène	false	BG	5
Nombre de contacts de signaux	0	Nombres de contacts de puissance	16
Degré de protection	IP20		

## Dimensions

Largeur	23 mm	Longueur support	72 mm
---------	-------	------------------	-------

## Caractéristiques de raccordement PE

Type de raccordement PE	Raccordement PUSH IN	Couple de serrage, max., raccordement PE	1 Nm
Couple de serrage, min., raccordement PE	0.5 Nm		

## Contact puissance

Couple de serrage, max. selon le diamètre du câble	Section de raccordement du conducteur, min.	0.14 mm <sup>2</sup>
	Section de raccordement du conducteur, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage, max.	1 Nm
Longueur de dénudage selon le diamètre du câble	Longueur de dénudage	8.00 mm

## Contact signal

Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal	4 kV
---	------

## Version

Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, max.	Longueur de dénudage, raccordement nominal	8 mm
Type de raccordement	Taille de construction	5
Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm <sup>2</sup> max.	
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> min.	Matériau de base	Polycarbonate
BG	5	

## Drawings

