

HDC HA 4 MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	, Mâle, 400 V, 10 A, Nombre de pôles: 4, PUSH IN, Taille: 1
Référence	2985430000
Type	HDC HA 4 MP
GTIN (EAN)	4099986847682
Qté.	1 pièce(s)

HDC HA 4 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	14,6 mm	Profondeur (pouces)	0,575 inch
Hauteur	35,2 mm	Hauteur (pouces)	1,386 inch
Largeur	34,2 mm	Largeur (pouces)	1,346 inch
Poids net	50 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC002312	ETIM 7.0	EC002312
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	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	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Caractéristiques générales

BG	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Gris clair	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Cycles d'enfichage	≥ 500	Degré de pollution	3
Matériau	Polycarbonate	Matériau isolant	PC
Nombre de pôles	4	Sans halogène	false
Série	HA	Taille	1
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type	Mâle	Type de raccordement	PUSH IN

Dimensions

Largeur	34,2 mm
---------	---------

Version

BG	1	Longueur de dénudage, raccordement nominal	4,2 mm
Matériau	Polycarbonate	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Taille	1
Type de raccordement	PUSH IN		

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

Date de création 14 mai 2025 11:06:07 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

HDC HA 4 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4f92efcb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@74780100 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2da18704 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fa5641c de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47913c94 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@73d55567 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@526d75be de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66dc6e6b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@28e79bb8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71c09dae de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@48b9c6ad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4d1356e7

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E92202
Certificat N° (cURus)	E310075

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

HDC HA 4 MP

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

www.weidmueller.com

Dessins

