

HDC HA 3 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: 3, PUSH IN, Taille: 1
Référence	2985540000
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

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	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	3	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
Degré de protection	IP20		

Dimensions

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

Caractéristiques de raccordement PE

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

Version

BG	1	Longueur de dénudage, raccordement nominal	10 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

HDC HA 3 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@45b3a08d de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1a3e2694 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@54e3cdd4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@47bd582 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5c94aa48 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37752dc8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7db2db9f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@27bfd66e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e80fe3b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4085934e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2b80c6e2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7255795a

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

Date de création 14 mai 2025 11:06:10 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

3

HDC HA 3 MP

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

www.weidmueller.com

Dessins

