

HDC HQ 12 FC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire

La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour contacts à sertir. La méthode de raccordement à sertissage éprouvée est couramment utilisée depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas inclus dans la livraison des inserts.

Raccordement sertir

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 10 A, Nombre de pôles: 12, Raccordement à sertir, Taille: 1
Référence	1993820000
Type	HDC HQ 12 FC
GTIN (EAN)	4050118378924
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:53:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

HDC HQ 12 FC

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	42,8 mm	Hauteur (pouces)	1,685 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0,827 inch
Poids net	12 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 120 °C
--------------------	-------------------

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ECLASS 9.0	27-44-02-05
ECLASS 9.1	27-44-02-05	ECLASS 10.0	27-44-02-05
ECLASS 11.0	27-44-02-05	ECLASS 12.0	27-44-02-05

Caractéristiques générales

BG	1	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Contact de signalisation, type	HD	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500	Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant
Matériau isolant	PA GF	Nombre de contacts de signaux	12
Nombre de pôles	12	Série	HQ
Taille	1	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V	Type	Femelle

Date de création 7 novembre 2022 15:53:20 CET

HDC HQ 12 FC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions**

Largeur	21 mm
---------	-------

Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement PE	0,7 Nm	Couple de serrage, min., raccordement PE	0,5 Nm
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Version

BG	1	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm ²	Taille	1
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Documentation utilisateur	61348_HDC_HQ_12_FC_00_BLATT.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

HDC HQ 12 FC

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

www.weidmueller.com

Dessins

