

**CIE #96 Connecteur enfichable  
HDC HQ 12 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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**

Type	HDC HQ 12 FC
Référence	<a href="#">1993820000</a>
Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 10 A, Nombre de pôles: 12, Raccordement à sertir, Taille: 1
GTIN (EAN)	4050118378924
Cdt.	10 pièce(s)

## Fiche de données

### CIE #96 Connecteur enfichable HDC HQ 12 FC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

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

### Températures

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

### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Contact de signalisation, type	HD
Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP65 avec boîtier correspondant	Nb. 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

### 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

Taille	1	Type de raccordement	Raccordement à sertir
--------	---	----------------------	-----------------------

### Classifications

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-14-34-19	eClass 7.1	27-44-05-15
eClass 8.1	27-44-05-15	eClass 9.0	27-44-05-15
eClass 9.1	27-44-02-05		

### Agréments

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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">61348_HDC_HQ_12_FC_00_BLATT.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>

**Fiche de données****CIE #96 Connecteur enfichable  
HDC HQ 12 FC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**