

## HDC HQ 2 FAS

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

[www.weidmueller.com](http://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 fil est conçu pour une vis axiale. Cette technologie permet au conducteur d'être connecté sans outils spéciaux. Une simple clé à six pans suffit.

### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles: 2, Raccordement vissé axial, Taille de construction: 1
Référence	<a href="#">3100750000</a>
Type	HDC HQ 2 FAS
GTIN (EAN)	4099987140171
Qté.	1 Pièce

## HDC HQ 2 FAS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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

Certificat N° (cURus) E310075

## Dimensions et poids

Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Diamètre	4 mm	Poids net	21 g

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## 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		

## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	2	Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Cycles d'enfichage Au	≥ 500	Cycles d'enfichage Sn	≥ 500
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Taille de construction	1
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Matériau isolant	PC	Surface	autres
Type	Femelle	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Matériau de base	Polycarbonate
Série	HQ	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	6 kV	Courant nominal (DIN EN 61984)	40 A
Sans halogène	false	BG	1
Nombre de contacts de signaux	0	Nombres de contacts de puissance	2

## Dimensions

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

## Contact puissance

Type de raccordement contact puissance	Raccordement vissé axial	Couple de serrage, max.	1.5 Nm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm		

## Contact signal

Couple de serrage, max.	1.5 Nm	Couple de serrage, min.	0.5 Nm
Longueur de dénudage, contact signal	6 mm		

## HDC HQ 2 FAS

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

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

## Caractéristiques techniques

### Version

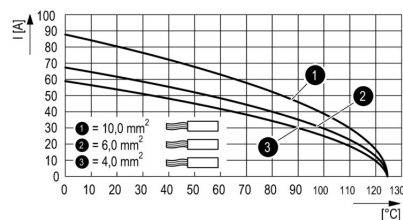
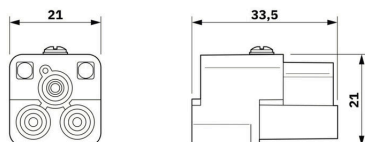
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Taille de construction	1
Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> max.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> min.	
Surface	autres	Matériau de base	Polycarbonate
BG	1		

## HDC HQ 2 FAS

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

## Dessins

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



## HDC HQ 2 FAS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type	SDIS 0.5X3.0X100	Version
Référence	<a href="#">9008380000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056347	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.5X3.0X80	Version
Référence	<a href="#">9008320000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056262	
Qté.	1 ST	
Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">9008390000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	<a href="#">9008330000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	1 ST	
Type	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Référence	<a href="#">9008400000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056361	
Qté.	1 ST	
Type	SDS 0.8X4.0X100	Version
Référence	<a href="#">9008340000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056293	
Qté.	1 ST	

## Outil à couper et visser combiné « Swifty® CS »

Outil à couper/dénuder combiné Swifty® CS et Swifty® CS set pour couper sans sertissage et dénuder les câbles de cuivre rigides jusqu'à 1,5 mm<sup>2</sup> et souples jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>.

## HDC HQ 2 FAS

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

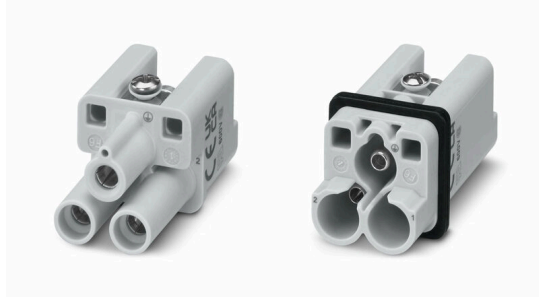
www.weidmueller.com

## Accessoires

### Informations générales de commande

Type	SWIFTY CS SET	Version	
Référence	<a href="#">9006060000</a>	Outil_couper-visser, Coupe-câble manipulable d'une seule main	
GTIN (EAN)	4032248257638		
Qté.	1 ST		

### 2 pôles



La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Le niveau de raccordement du fil est conçu pour une vis axiale. Cette technologie permet au conducteur d'être connecté sans outils spéciaux. Une simple clé à six pans suffit.

### Informations générales de commande

Type	HDC HQ 2 MAS	Version	
Référence	<a href="#">3100530000</a>	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles:	
GTIN (EAN)	4099987 138680	2, Raccordement vissé axial, Taille de construction: 1	
Qté.	1 ST		

### HA



Nous proposons différents accessoires pour nos inserts. Ainsi que des codages pour les inserts.

### Informations générales de commande

Type	HDC HA3/4 HQ5 PUSHIN CP	Version	
Référence	<a href="#">3142030000</a>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires	
GTIN (EAN)	4099987491730		
Qté.	10 ST		