

HDC C HX BM10.0AG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Le sertissage est une liaison électrique sûre et fiable entre le conducteur et le contact. Une connexion sertie idéale est étanche aux gaz et insensible à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HQ, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 8, décolleté, Alliage de cuivre
Référence	1526190000
Type	HDC C HX BM10.0AG
GTIN (EAN)	4050118332087
Qté.	25 Pièce

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Poids net 2.79 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 6eabd5ae-2d6b-409e-8bdf-87c27ee10e40

Classifications

ETIM 8.0 EC000796

ETIM 10.0 EC000796

ECLASS 15.0 27-44-02-04

ETIM 9.0

EC000796

27-44-02-04

Caractéristiques générales

Diamètre du contact mâle Ø 4 mm

Longueur de dénudage, raccordement nominal 15 mm

Section du conducteur max. AWG AWG 8

Type de raccordement Raccordement à sertir

Version insert HQ

Résistance de passage ≤ 1 mΩ

Section de raccordement du conducteur, 8 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 10 mm² min.

Surface argent

Cycles d'enfichage ≥ 500

Type Femelle

Matériau de base Alliage de cuivre

Contacts décolleté

Section de raccordement de conducteur 10 - 8 mm²

Matériau des contacts Alliage de cuivre

Note importante

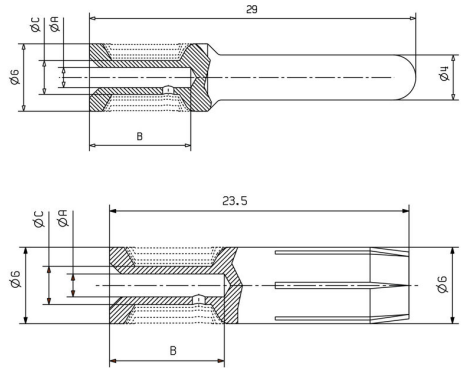
Informations sur le produit

Style de conducteur semi-rigide flexible 1231 ou 1028 uniquement

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Drawings

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Accessories**Crimping tools**

- Pince à sertir pour contacts décolletés
- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
 - Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
 - Butée de positionnement précis des contacts

Informations générales de commande

Type	CTIN CM 3.6	Version
Référence	9205440000	Pince à sertir les contacts, 1.5mm ² , 10mm ² , Sertissage avec 4
GTIN (EAN)	4032248734146	empreintes
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 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.

Informations générales de commande

Type	HDC HQ 2 FC	Version
Référence	3103510000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 40 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4099987151238	pôles: 2, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC HQ 2 MC	Version
Référence	3103500000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987151221	2, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	

à 3 pôles

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.

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Accessories**Informations générales de commande**

Type	HDC HQ 3 FC	Version
Référence	3103530000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 400 V, 40 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4099987151252	pôles: 3, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC HQ 3 MC	Version
Référence	3103520000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 400 V, 40 A, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987151245	3, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	

4 pôles

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.

Informations générales de commande

Type	HDC HQ 4 FC	Version
Référence	3103550000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 830 V, 40 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4099987151559	pôles: 4, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	
Type	HDC HQ 4 MC	Version
Référence	3103540000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 830 V, 40 A, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4099987151283	4, Contact à sertir, Taille de construction: 1
Qté.	1 ST	

4/2 pôles

La série HQ – de petites dimensions et pourtant si grande. Les caractéristiques électriques parlent d'elles-mêmes. Les contacts à sertir HD et HX, qui ont fait leurs preuves, peuvent également être utilisés ici. Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour contacts à sertir. Le raccordement à sertissage éprouvé est couramment utilisé depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas inclus dans la livraison des inserts.

Nombre de pôles : 4/2 (+PE)
 Courant nominal : 40/10 A
 Tension nominale : 690 / 250 V
 Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC

Informations générales de commande

Type	HDC HQ 4/2 FC	Version
Référence	1003160000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 690 V, 40 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4032248698158	pôles: 6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ
Qté.	1 ST	

HDC C HX BM10.0AG

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

www.weidmueller.com

Accessories

Type	HDC HQ 4/2 MC	Version
Référence	1003170000	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 690 V, 40 A, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4032248698165	6, Raccordement à sertir, Taille de construction: HQ
Qté.	1 ST	