

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











La série HDD avec contacts à sertir décolletés est conçue pour un grand nombre de pôles et des espaces exigus. Grâce à la faible taille, vous pouvez gagner de la place dans l'installation sans être limités en nombre de pôles. 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 serti

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 250 V, 10 A, Nombre de pôles: 108, Raccordement à sertir, Taille: 8
Référence	<u>1651300000</u>
Туре	HDC HDD 108 FC 109-216
GTIN (EAN)	4008190299903
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

-			
Dime	ensions	et	poids

Profondeur	111 mm	Profondeur (pouces)	4,37 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	76 g		

### **Températures**

Température limite	-40 °C	125 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-05

### Caractéristiques générales

BG	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Courant nominal (DIN EN 61984)	10 A
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500	Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Degré de pollution		Faible dégagement de fumée selon DIN	I
	3	EN 45545-2	Oui
Groupe de matériaux isolants	Illa	Matériau	Alliage de cuivre
Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferro-	Nombre de pôles	
	viaire)		108
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Résistance de passage	≤4 mΩ
Sans halogène	true	Section de raccordement du conducteu	ır 2,5 mm²
Série	HDD	Taille	8
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	4 kV		250 V
Tenue d'isolation	10 <sup>10</sup> Ω	Туре	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

#### **Dimensions**

Hauteur femelle	33 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	111 mm		

### Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccorde	ement PE)	Couple de serrage, max., raccordo	ement
	SD 0,6 x 3,5, SD 0,8 x 4,0	PE	1,5 Nm
Couple de serrage, min., racco	rdement	Longueur de dénudage, raccorde	ment
PE	1,2 Nm	PE	10 mm
Section de raccordement du c	onducteur	Section de raccordement du cond	ducteur
(PE), min.	AWG 20	AWG (PE), max.	AWG 14
Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Vis de fixation	M 4		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

#### Version

BG	0	Longueur de dénudage, raccor		
Matériau	8 Alliage de cuivre	nominal  Résistance de passage	8 mm ≤4 mΩ	
Section de raccordement d		Section de raccordement du co		
AWG, max.	AWG 14	AWG, min.	AWG 26	
Section de raccordement d max.	u conducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du co max.	onducteur, 2,05 mm²	
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordement du co	·	
min.	0,5 mm²	min.	0,14 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement d souple, max.	u conducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du co souple, min.	Onducteur, 0,5 mm²	
Taille	8	Type de raccordement	Raccordement à serti	
Substance		Acétone		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant		
Substance		Ammoniac, aqueuse		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous conditio	n	
Substance		Essence		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant		
Substance		Benzène		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Carburant diesel		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous conditio	n	
Substance		Acide acétique, concentré		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant		
Substance		Hydroxyde de potassium		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous conditio	n	
Substance		Méthanol		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous conditio	n	
Substance		Huile moteur		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Soude, diluée		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Hydrochlorofluorocarbures		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous condition		
Substance		Utilisation en extérieur		
Résistance aux age	ents chimiques	Résistant sous conditio	n	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Conformité environnementale du produit

**Brochures** 

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@66f8c6a5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@ecd3373 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@72b3eeb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e174fa9 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1e7a7b20 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@794b8537 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@146022c0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@100e5de2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5d6097b8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7827c31e de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6dc498f8 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@fc729ef
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

FL FIELDWIRING EN

FL FIELDWIRING EN

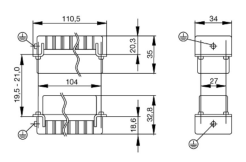


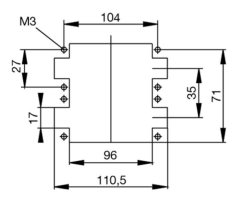
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

### **Crimping tools**



### Pinces à sertir pour contacts décolletés

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoecuvre
- Butée de positionnement précis des contacts

#### Informations générales de commande

Туре	CTX CM 1.6/2.5	Version
Référence	9018490000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm², 4mm², Sertissage W
GTIN (EAN)	4008190884598	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	CTIN CM 1.6/2.5	Version
Référence	9205430000	Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm², 6mm², Sertissage avec 4
GTIN (EAN)	4032248733446	empreintes
Qté.	1 pièce(s)	

### Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme, type Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, pointe Chrom Top, poignée SoftFinish

	and general community	
Туре	SDK PZ1	Version
Référence	9008530000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056521	
Qté.	1 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Accessoires**

#### Outils de rupture de contact



Weidmüller offre une gamme de pinces à sertir, d'outils de rupture de contact, et d'outils pour la fibre optique.

### Informations générales de commande

Type REMOVAL TOOL HD
Référence 1866730000

Outils, Outil de démontage des contacts

GTIN (EAN) 4032248437054 Qté. 1 pièce(s)

#### **Tournevis droit**



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

#### Informations générales de commande

Version Type SDS 0.6X3.5X100 Référence 9008330000 Tournevis, Tournevis GTIN (EAN) 4032248056286 Qté. 1 pièce(s) SDS 0.8X4.0X100 Туре Version Référence 9008340000 Tournevis, Tournevis 4032248056293 GTIN (EAN) Qté. 1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

### **DSTV**



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

### Informations générales de commande

Туре	DSTV COBU5	Version
Référence	<u>1471500000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Élément de codage
GTIN (EAN)	4008190178543	
Qté.	100 pièce(s)	
Туре	DSTV COST4	Version
Référence	<u>1471300000</u>	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4008190017354	

### **Tournevis droit**



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

Туре	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008390000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056354	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	SDIS 0.8X4.0X100	Version
Type Référence	SDIS 0.8X4.0X100 9008400000	Version Tournevis, Tournevis



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

### Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, poignée SoftFinish

### Informations générales de commande

 Type
 SDIK PZ1

 Référence
 9008900000

 GTIN (EAN)
 4032248266685

Tournevis, Tournevis

GTIN (EAN) 4032248266685 Qté. 1 pièce(s)

#### Contacts à sertir HD



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.

Туре	HDC-C-HD-BM0.5AG	Version	
Référence	<u>1651580000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400255	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM0.5AU	Version	
Référence	<u>1651680000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400354	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AG	Version	
Référence	1601760000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190158354	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Version	
Référence	<u>1651570000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400248	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.:	
Qté.	100 pièce(s)	0.37, décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM1.5AU	Version	
Référence	<u>1651700000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400378	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Туре	HDC-C-HD-BM1.5AG	Version	
Référence	<u>1651600000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400279	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM2.5AG	Version	
Référence	<u>1651610000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400286	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM2.5AU	Version	
Référence	<u>1651710000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400385	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Version	
Référence	<u>1651670000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400347	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.:	
Qté.	100 pièce(s)	0.37, décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HD-BM0.75-1.00AU	Version	
Référence	<u>1651690000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400361	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	

# **Tightening torques and screwing tools**

Screw size	Connector type	Dia. tightening torque in Nm	Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket
VI 2.5	Signal contacts	0.5	00.00.05
	S 6/6	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 6/12	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
1 2.9 x 0.5	Fastening screws	0.0(1, 11) (4.4 ( , 1, 1)	00.00.05
	HQ 4/2	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 8	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HQ 17	0.8 (plastic) / 1.1 (metal)	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
13	Contact screws		
	HA 3	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 4	0.5 - 0.55	SD 0.5 x 3.0 mm
	HA 10 bis HA 48	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PH0
	HE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	HVE	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Signal contacts:		
	S 4/2	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	S 4/8	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	PE connection via female contact		
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HQ 5	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	HQ 7	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm
	Fastening screws	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide pin	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
	Guide bush	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
		0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Coding pins	0.5 - 0.55	3D 0.0 x 3.3 Hill 01 F20
4	Contact screws HSB	1.2 - 1.5	00.00.00.5 *** 0.00.4 ***** *** 0.74
		1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	0.5.00	00.00
	S 4	0.5 - 0.8	SD 0.6 x 3.5 mm
	ConCept modular frame, metal	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 mm
	PE terminal		
	HA	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HEE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HVE	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1
	HD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	HDD	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	S 6/6 (for signal contacts)	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
	ConCept modular frame, plastic	1.2 - 1.5	0.8 x 4 mm or PZ1
5	PE terminal		
	HSB	2 - 2.5	SD 1 x 5.5 mm or PZ2
	S 4/0 (Screw connection)	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/0 (Axial screw connection)	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 4/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 4/8	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 6/12	2 - 2.5	SD 0.8 x 4 mm or PZ 2
	S 6/36	2 - 2.5	
			SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 8/24	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
	S 12/2	2 - 2.5	SD 1.2 x 6.5 mm or PH2
6	Power contacts		
	S 4/0 (Screw connection)	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/2	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
	S 4/8	1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²)	SD 0.8 x 4 mm
7 x 0.75	Power contacts		
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
l 8 x 0.75	Power contacts		
	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
110 x 1	Power contacts	, , (==)	
III IU X I	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**