

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 une grande densité de pôles dans un encombrement réduit. Grâce à la faible taille, les utilisateurs gagnent de la place dans l'installation sans être limités en nombre de pôles.

br />Le niveau de raccordement de fil est conçu comme un contact à sertir. La technique de raccordement à sertir, qui a fait ses preuves, est utilisée depuis des décennies. Les contacts à sertir ne sont pas compris dans la livraison des inserts.

br /> Shr /> Nombre de pôles :
b>42

f Tension nominale :
catalog.weidmueller.com/pictures/PCB_lcon_Crimp.jpg" alt="" height="50" width="50">Raccordement à sertir

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 250 V, 10 A, Nombre de pôles: 42, Raccordement à sertir, Taille: 4
Référence	<u>1651180000</u>
Туре	HDC HDD 42 FC
GTIN (EAN)	4008190299781
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	64 mm	Profondeur (pouces)	2,52 inch
Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	54 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	4	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	3	Faible dégagement de fumée selon DIN 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- viaire)	Nombre de pôles	42
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Résistance de passage	≤4 mΩ
Sans halogène	true	Section de raccordement du conducteu	r 2,5 mm²
Série	HDD	Taille	4
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	4 kV		250 V
Tenue d'isolation	10 ¹⁰ Ω	Туре	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Dimensions

Hauteur femelle	33 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	64 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccorder	ment 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., raccordement		Longueur de dénudage, raccorde	ement
PE	1,2 Nm	PE	10 mm
Section de raccordement du conducteur		Section de raccordement du cond	ducteur
(PE), min.	AWG 20	AWG (PE), max.	AWG 14
Section nominale	2,5 mm ²	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		Longueur de dénudage, racco	rdement	
	4	nominal	8 mm	
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤4 mΩ	
Section de raccordement du AWG, max.	conducteur, AWG 14	Section de raccordement du c AWG, min.	onducteur, AWG 26	
Section de raccordement du max.	conducteur, 2,5 mm²	Section de raccordement du c max.	onducteur, 2,05 mm²	
Section de raccordement du	<u>·</u>	Section de raccordement du c		
min.	0,5 mm ²	min.	0,14 mm ²	
Section de raccordement du souple, max.	conducteur, 2,5 mm ²	Section de raccordement du c souple, min.	onducteur, 0,5 mm²	
Taille	4	Type de raccordement	Raccordement à sertir	
Substance		Acétone		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant		
Substance		Ammoniac, aqueuse		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant sous condition	on	
Substance		Essence		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant		
Substance		Benzène		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Carburant diesel		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Acide acétique, concentré		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant		
Substance		Hydroxyde de potassium		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant sous condition		
Substance		Méthanol		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant sous condition	on	
Substance		Huile moteur		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Soude, diluée		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Hydrochlorofluorocarbures		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Utilisation en extérieur		
Résistance aux agei	nts chimiques	Résistant sous condition	on	



Données techniques

Catalogue

Brochures

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	1609748e-c278-4c9b-b3d1-e6215d2988cd
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4998d2f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5a80d097 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fb11978 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1fb11978 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@57890f54 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@551695a de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2723f8b3 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@304e4ff6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fb9b213 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2fb9b213 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5514edc2
Agréments	
ROHS	Conforme
Téléchargements	
Agrément/Certificat/Document de conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP

Zuken E3.S

Catalogues in PDF-format

FL FIELDWIRING EN

FL FIELDWIRING EN

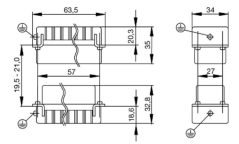


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

	ations gonorates as communas	
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

REMOVAL TOOL HD Référence 1866730000 GTIN (EAN) 4032248437054

1 pièce(s)

Outils, Outil de démontage des contacts

Tournevis droit

Qté.



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
, ·		
Référence	9008400000	Tournevis, Tournevis
	9008400000 4032248056361	



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

1 pièce(s)

Qté.

Tournevis, Tournevis

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	<u>1601760000</u>	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	, , (==)	
11.10 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

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