

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Dans le cas du raccordement à sertir, le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un contact 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.

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement à sertir, Taille: 6
Référence	<u>1216700000</u>
Туре	HDC HE 16 FC 17-32
GTIN (EAN)	4008190073091
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	84,5 mm	Profondeur (pouces)	3,327 inch
Hauteur	33,5 mm	Hauteur (pouces)	1,319 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	6	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500	Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Degré de pollution	3	Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	l 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	16
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Résistance de passage	≤2 mΩ
Sans halogène	true	Section de raccordement du conducteu	r 4 mm²
Série	HE	Taille	6
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		500 V
Tenue d'isolation	10 ¹⁰ Ω	Туре	Femelle
Type de raccordement	Raccordement à sertir		

Dimensions

Hauteur femelle	33,5 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	84,5 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccord	lement PE)	Couple de serrage, max., raccord	ement
	SD 0,8 x 4,0	PE	1,5 Nm
Couple de serrage, min., racc	ordement	Longueur de dénudage, raccorde	ment
PE	1,2 Nm	PE	10 mm
Section de raccordement du	conducteur	Section de raccordement du con-	ducteur
(PE), min.	AWG 20	AWG (PE), max.	AWG 12
Section nominale	4 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, raccorde	
Matériau	6 Alliage de cuivre	nominal Résistance de passage	7,5 mm ≤2 mΩ
Section de raccordement du co	<u>-</u>	Section de raccordement du cond	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 20
Section de raccordement du comax.	onducteur, 4 mm²	Section de raccordement du cono max.	ducteur, 4 mm²
Section de raccordement du co		Section de raccordement du cond	
min. Section de raccordement du co	0,5 mm² onducteur.	min. Section de raccordement du cond	0,5 mm² ducteur.
souple avec embout DIN 4622	28/4, max.4 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement du co souple, min.	onducteur, 0,5 mm²	Taille	6
Type de raccordement	Raccordement à sertir	_	
Substance		Acétone	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant	
Substance		Ammoniac, aqueuse	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Essence	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant	
Substance		Benzène	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant	
Substance		Carburant diesel	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Acide acétique, concenti	ré
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant	
Substance		Hydroxyde de potassium	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Méthanol	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Huile moteur	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Soude, diluée	
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant	
Substance		Hydrochlorofluorocarbur	es
Résistance aux agent	ts chimiques	Résistant sous condition	
Substance		Utilisation en extérieur	
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant sous condition	



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@22e7abdb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9041f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9041f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d9041f2 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@2d904f6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@17255ef6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b29a230 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5b29a230 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4b923dad de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7o239556 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@7c239556

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Manufacturer's declaration
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation technique	1216700000_HDC_HE_16_FC_17-32_STP_Blatt1.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	FL FIELDWIRING EN

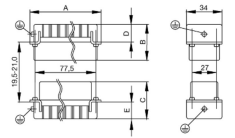


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Type SDIK PH1

Référence <u>9008570000</u>

GTIN (EAN) 4032248056569

1 pièce(s)

version

Tournevis, Tournevis

Crimping tools

Qté.



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

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
Type Référence	CTIN CM 1.6/2.5 9205430000	Version Presse, Pince à sertir les contacts, 0.14mm², 6mm², Sertissage avec 4
	,	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contacts à sertir HE





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.

	955.466 46 4		
Туре	HDC-C-HE-BM1.5AG	Version	
Référence	1201300000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190100346	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM0.5AG	Version	
Référence	<u>1201100000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190142698	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM1.5AU	Version	
Référence	<u>1651490000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400163	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AU	Version	
Référence	<u>1651480000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400156	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM4.0AG	Version	
Référence	<u>1201500000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190148096	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM4.0AU	Version	
Référence	<u>1651510000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400187	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 4,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM0.75-1.00AG	Version	
Référence	<u>1201200000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190044480	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM2.5AU	Version	
Référence	<u>1651500000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400170	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	
Туре	HDC-C-HE-BM0.5AU	Version	
Référence	1651470000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190400149	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,	
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-HE-BM2.5AG	ersion	
Référence	1201400000	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HE, HEE, HQ,	
GTIN (EAN)	4008190047078	MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 2.5,	
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre	

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

Туре	REMOVAL TOOL HE	Version
Référence	<u>1866750000</u>	Outils, Outil de démontage des contacts
GTIN (EAN)	4032248437078	
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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Phillips



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

Informations générales de commande

Type SDK PH1

Référence 9008480000

GTIN (EAN) 4032248056477

Qté. 1 pièce(s)

version

Tournevis, Tournevis

DSTV



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

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
Type Référence	DSTV COST4 1471300000	Version Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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

HE

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



mornidations generalise de communic		
Туре	HDC HE CP	Version
Référence	1003240000	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Système de codage
GTIN (EAN)	4032248698233	
Qté.	100 pièce(s)	

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	0.5.0.55	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	00/1 ") /11/ 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
	Coding pins	0.5 - 0.55	SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0
4	Contact screws	0.5 - 0.55	3D 0.0 X 3.3 Hill 0F 20
4	HSB	1,2 - 1,5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
		1.2 - 1.5	30 0.0 x 3.3 01 0.0 x 4 11111 01 F 21
	PE connection via male contact	0.5.00	00.00.00.5
	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	2 - 2.0	OD 1.2 x 0.0 Hill 011112
0		1 2 (1 5 mm²) / 2 (2 5 mm²) / 2 (4 16 mm²)	CD 0.0 v. 4 mm
	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
7 0 75	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		01110
	S 4	1.1 – 1.7	SW 2
	S 6/6 (+ PE)	6 – 8	SW 4
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
	Power contacts		
10 x 1			
110 x 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

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