

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











La série HD offre une densité de contacts importante et se trouve ainsi parfaitement adaptée pour le traitement des signaux. <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. <br/>
'> Les contacts à sertir ne sont pas compris dans la livraison des inserts. <br/>
'> Nombre de pôles : <br/>
'> Courant nominal : <br/>
'> Tension nominale selon UL/CSA: <br/>
'> 600 V AC/DC</b><br/>
'> Tension nominale selon UL/CSA: <br/>
'> Courant nominale: <br/>
'> Raccordement à sertir height="50" width="50"> Raccordement à sertir

#### Informations générales de commande

, Femelle, 250 V, 10 ordement à sertir,
ble à l'avenir.

Date de création 21 mai 2024 16:58:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Longueur	51 mm	Longueur (pouces)	2,008 inch
Poids net	35 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	3	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	
	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)		16
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Résistance de passage	≤4 mΩ
Sans halogène	true	Section de raccordement du conducteur 2,5 mm²	
Surface	Argent passivé, or	Série	HD
Taille		Tension de choc nominale (DIN EN	
	3	61984)	4 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	250 V	Tenue d'isolation	10 <sup>10</sup> Ω
Туре	Femelle	Type de raccordement	Raccordement à sertir

#### **Dimensions**

Hauteur femelle	35 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	51 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	2	Longueur de dénudage, racco		
Matériau	3 Alliage de cuivre	nominal Résistance de passage	8 mm ≤4 mΩ	
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	conducteur,	
AWG, max.  Section de raccordement du c	AWG 14	AWG, min.  Section de raccordement du c	AWG 26	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>	
Section de raccordement du c	onducteur, 0,5 mm²	Section de raccordement du c	conducteur, 0,14 mm²	
Section de raccordement du c		Section de raccordement du c		
souple, max.	2,5 mm²	souple, min.	0,5 mm²	
Surface Type de raccordement	Argent passivé, or Raccordement à sertir	Taille	3	
Substance		Acétone		
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant		
Substance	·	Ammoniac, aqueuse		
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant sous condition		
Substance	<u> </u>	Essence	511	
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant		
Substance		Benzène		
Résistance aux agents chimiques		Résistant		
Substance		Carburant diesel		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition	on	
Substance		Acide acétique, conce	ntré	
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant		
Substance		Hydroxyde de potassiu	ım	
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant sous condition	on	
Substance		Méthanol		
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant sous condition	on	
Substance		Huile moteur		
Résistance aux agents chimiques		Résistant sous condition		
Substance		Soude, diluée		
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant		
Substance		Hydrochlorofluorocarbures		
Résistance aux agen	ts chimiques	Résistant sous condition		
Substance		Utilisation en extérieur		
Résistance aux agen	Résistance aux agents chimiques		on	



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	2f94735a-9fba-4903-842f-4fb9aa902310
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@440348d6 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@a13de8b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@537ae5ab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@537ae5ab de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@1912225b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3936fa317 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@336fa317 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@32c16bdb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3616bdb0 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@37397787

#### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

#### Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

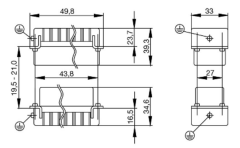


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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**

#### 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

Outils, Outil de démontage des contacts

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

#### **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

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

Référence 9008400000 4032248056361 GTIN (EAN) Qté.

Туре

1 pièce(s)

SDIS 0.8X4.0X100

Tournevis, Tournevis

Version

Date de création 21 mai 2024 16:58:14 CEST



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

#### 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

	iormationo gonoratos ao cominanas		
Туре	SDIK PZ1	Version	
Référence	<u>9008900000</u>	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN)	4032248266685		
Qté.	1 pièce(s)		



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	<u>9018490000</u>	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

#### Informations générales de commande

	ionnations generales as communities		
Туре	SDK PZ1	Version	
Référence	9008530000	Tournevis, Tournevis	
GTIN (EAN	I) 4032248056521		
Qté.	1 pièce(s)		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### **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

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

#### Informations générales de commande

Type	Type HDC-C-HD-BM0.5AU Version	
		Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
		MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Qté.	100 pièce(s)	décolleté, Alliage de cuivre
Type HDC-C-HD-BM1.5AG Version		Version
Référence	<u>1651600000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
GTIN (EAN) 4008190400279 MixMate, Femelle, Section de décolleté, Alliage de cuivre		MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 1.5,
		décolleté, Alliage de cuivre
Туре	HDC-C-HD-BM0.5AG	Version
Type Référence	HDC-C-HD-BM0.5AG 1651580000	Version Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
Référence	<u>1651580000</u>	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ,
Référence GTIN (EAN)	1651580000 4008190400255	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5,
Référence GTIN (EAN) Qté.	1651580000 4008190400255 100 pièce(s)	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	1651580000 4008190400255 100 pièce(s) HDC-C-HD-BM0.14-0.37AG	Connecteurs industriels étanches, Contact à sertir, HD, HDD, HQ, MixMate, Femelle, Section de raccordement du conducteur, max.: 0.5, décolleté, Alliage de cuivre  Version

Date de création 21 mai 2024 16:58:14 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	HDC-C-HD-BM0.14-0.37AU	Version	
Référence	1651670000	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-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		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-BM0.75-1.00AG	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-BM0.75-1.00AU	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	
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	

# **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 01 F 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	35 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 0.9 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		0110
	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**