

CIE #96 Connecteur enfichable HDC HA 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com



Petite et étroite, la série HA peut être utilisée partout où l'espace est limité.
Le niveau de raccordement du conducteur est conçu pour les raccordements à vis.
Nombre de pôles : 3 - 4
Courant nominal : 16 A
Tension nominale : 400 V
Tension nominale selon UL/CSA : 600 V AC/DC
Raccordement à vis TOP

Informations générales de commande

Type	HDC HA 4 MS
Référence	1498300000
Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 400 V, 16 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement vissé, Taille: 1
GTIN (EAN)	4008190006471
Cdt.	1 pièce(s)

**CIE #96 Connecteur enfichable
HDC HA 4 MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	21 mm	Longueur (pouces)	0,827 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0,827 inch
Hauteur	36,5 mm	Hauteur (pouces)	1,437 inch
Poids net	20 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 125 °C
--------------------	-------------------

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couple de serrage max. contact principal	0,5 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A	Cycles d'enfichage Ag	≥ 500
Degré de pollution	3	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Nombre de pôles	4	RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Résistance d'isolation	10 ¹⁰ Ω	Résistance de passage	≤ 2mΩ
Section de raccordement du conducteur	2,5 mm ²	Surface	Argent passivé
Série	HA	Taille	1
Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	4 kV	Tension nominale (DIN EN 61984)	400 V
Type	Mâle		

Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccordement PE)	SD 0,6 x 3,5	Couple de serrage, max., raccordement PE	0,5 Nm
Longueur de dénudage, raccordement PE	15 mm	Section de raccordement du conducteur (PE), min.	AWG 20
Section de raccordement du conducteur AWG (PE), max.	AWG 14	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section nominale	2,5 mm ²
Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Vis de fixation	M 3

Versión

Cote de lame fendue (raccordement vissé)	SD 0,6 x 3,5	Couple de serrage max. contact principal	0,5 Nm
Longueur de dénudage, raccordement nominal	15 mm	Matériau	Alliage de cuivre
Résistance de passage	≤ 2mΩ	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Surface	Argent passivé
Taille	1	Type de raccordement	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3		

Date de création 4 juillet 2017 11:24:17 CEST

Fiche de données

**CIE #96 Connecteur enfichable
HDC HA 4 MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 3.0	EC001121	ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438	ETIM 6.0	EC000438
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-34-19
eClass 6.2	27-26-12-04	eClass 7.1	27-44-02-05
eClass 8.1	27-44-02-05	eClass 9.0	27-44-02-05
eClass 9.1	27-44-02-05		

Informations sur le produit

Renseignements caractéristiques techniques	Tension nominale phase-terre : 230 V Tension nominale phase-phase : 400 V. Utiliser uniquement des embouts sans collerette plastique.
Renseignements accessoires	Accessoires : voir chapitre J. Outils : voir chapitre K

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN , WSCAD , Zuken E3.S
--------------------	--

Fiche de données

CIE #96 Connecteur enfichable HDC HA 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
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

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
SDIS 0.6X3.5X100	9008390000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm	4032248056354	1 pièce(s)
SDIS 0.5X3.0X100	9008380000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm	4032248056347	1 pièce(s)
SDIS 0.8X4.0X100	9008400000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm	4032248056361	1 pièce(s)

"Outil combiné pour couper et visser ""Swift®""

Outil combiné pour visser et couper Swift® et Swift®set pour couper sans écrasement les câbles de cuivre rigides jusqu'à 1,5 mm² et souples jusqu'à 2,5 mm².



Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
SWIFTY SET	9006060000	Outil_couper-visser, Coupe-câble manipulable d'une seule main	4032248257638	1 pièce(s)

Fiche de données

CIE #96 Connecteur enfichable HDC HA 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 1429-0
Fax: +49 5231 14292083
www.weidmueller.com

Accessoires

Outils



Outils pour dégainer les câbles d'alimentation non sectionnés et les câbles de sortie, et tournevis pour l'installation des composants FieldPower.

Informations générales de commande

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
SDS 0.6X3.5X100	9008330000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm	4032248056286	1 pièce(s)
SDS 0.5X3.0X80	9008320000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3 mm, longueur de la lame: 80 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.5 mm	4032248056262	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

Type	Référence	Version	GTIN (EAN)	Cdt.
SDS 0.8X4.0X100	9008340000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 4 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.8 mm	4032248056293	1 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	
M 2.5	Signal contacts			
	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	
M 2.9 x 0.5	Fastening screws			
	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	
M 3	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	
	M 4	Contact screws		
		HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
PE connection via male contact				
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	
M 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	
	M 6	Power contacts		
S 4/0 (Screw connection)		1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm	
S 4/2		1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm	
S 4/8		1.2 (1.5 mm ²) / 2 (2.5 mm ²) / 3 (4-16 mm ²)	SD 0.8 x 4 mm	
M 7 x 0.75	Power contacts			
	S 4	1.1 - 1.7	SW 2	
	S 6/6 (+ PE)	6 - 8	SW 4	
M 8 x 0.75	Power contacts			
	S 6/12	1.1 - 1.7	SW 2	
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm ²) - 7 (25 mm ²)	SW 4	
M10 x 1	Power contacts			
	S 4/0 (Axial connection)	2 - 3	SW 3	

Increasing the tightening torque does not improve the contact resistance. The stated torque settings offer optimal mechanical, thermal and electrical conditions. Exceeding the recommended values may even damage the conductor and terminal.