

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 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

### Informations générales de commande

Туре	HDC HA 16 MC
Référence	<u>1873890000</u>
Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 250 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement à sertir, Taille: 5
GTIN (EAN)	4032248458400
Cdt.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### **Dimensions et poids**

Longueur	73 mm	Longueur (pouces)	2,874 inch
Largeur	23 mm	Largeur (pouces)	0,906 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Poids net	35 g		

#### **Températures**

Température limite	-40 °C 125 °C

#### Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 9	94 V-0	Courant nominal (DIN EN 61984)	16 A
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500	Cycles d'enfichage Au	≥ 500
Degré de pollution	3	Groupe de matériaux isolants	Illa
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Nombre de pôles	16	RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Résistance d'isolation	10 <sup>10</sup> Ω	Résistance de passage	≤ 2mΩ
Section de raccordement du conc	lucteur 2,5 mm²	Surface	Argent passivé, or
Série	НА	Taille	5
Tension de choc nominale (DIN El	N	Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	4 kV		250 V
Type	Mâle		

#### **Dimensions**

Hauteur mâle	29 mm	Longueur support	73 mm

#### Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccordeme	ent PE)	Couple de serrage, max., rac	ccordement
	SD 0,8 x 4,0	PE	1,5 Nm
Couple de serrage, min., raccorde	ement	Longueur de dénudage, race	cordement
PE	1,2 Nm	PE	10 mm
Section de raccordement du cond	ducteur	Section de raccordement du	ı conducteur
(PE), min.	AWG 20	AWG (PE), max.	AWG 14
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du	ı conducteur,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	<sup>7</sup> 4, max.2,5 mm <sup>2</sup>	souple avec embout DIN 46	5228/4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du	ı conducteur,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	souple, min.	0,5 mm²
Section nominale	·	Taille de la lame pour vis à t	ête
	2,5 mm <sup>2</sup>	cruciforme	Taille PH1
Type de raccordement PE	Raccordement vissé	Vis de fixation	M 4



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### Version

Longueur de dénudage, i	accordement	Matériau	
nominal	8 mm		Alliage de cuivre
Résistance de passage		Section de raccordement du co	nducteur,
	≤ 2mΩ	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 20	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
min.	0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.2,5 mm²
Section de raccordement	du conducteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN	46228/4, min. 0,5 mm²	souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement	du conducteur,	Surface	
souple, min.	0,5 mm²		Argent passivé, or
Taille	5	Type de raccordement	Raccordement à sertir

#### Classifications

ETIM 3.0	EC000796	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 320 V/4 kV selon degré de pollution 2
Renseignements accessoires	Accessoires : voir chapitre J. Outils : voir chapitre K

#### Agréments

Agréments



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

### Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Documentation technique	1873890000 HDC HA 16 MC STP Blatt 1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD



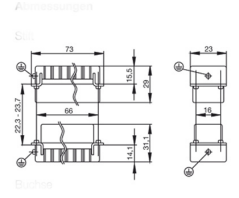
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Dessins**



# **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		
	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	00/1-11/44/	00.0.0.5
	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		
	HSB	1.2 - 1.5	SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1
	PE connection via male contact	1,2 - 1,0	02 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 11111 01 1 2 1
	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
		1.2 - 1.0	0.0 x 0.0 HIII
	PE terminal HA	10.15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4
	-	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
15	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
16	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
8 x 0.75	Power contacts		
0 X 0.10	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		0 (10-10 1111115) - 7 (20 1111115)	OVV +-
IIU X I	Power contacts S 4/0 (Axial connection)	2-3	ONLO
			SW 3

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