

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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

Informations générales de commande

Туре	HDC HE 16 MC 17-32	
Référence	<u>1216500000</u>	
Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 500 V, 16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement à sertir, Taille: 6	
GTIN (EAN)	4008190040895	
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	84,5 mm	Longueur (pouces)	3,327 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Hauteur	34 mm	Hauteur (pouces)	1,339 inch
Poids net	50 g	-	

Températures

Température limite	-40 °C 125 °C	3

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL	_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 ¹⁰ Ω	Résistance de passage	≤ 2mΩ
Section de raccordement du cor	nducteur 4 mm²	Surface	Argent passivé, or
Série Série	HE	Taille	6
Tension de choc nominale (DIN	EN	Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	6 kV		500 V
Туре	Mâle		

Dimensions

Hauteur mâle	34 mm	Longueur support	84,5 mm

Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccordeme	ent PE)	Couple de serrage, max., rac	cordement
	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 12
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du	ı conducteur,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/	'4, max.4 mm²	souple avec embout DIN 46	228/4, min. 0,5 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du	ı conducteur,
souple, max.	4 mm ²	souple, min.	0,5 mm²
Section nominale		Taille de la lame pour vis à te	ête
	4 mm ²	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, rac	ccordement	Matériau	
nominal	7,5 mm		Alliage de cuivre
Résistance de passage		Section de raccordement du co	nducteur,
	≤ 2mΩ	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, min.	AWG 20	max.	4 mm ²
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
min.	0,5 mm ²	souple avec embout DIN 46228	3/4, max.4 mm²
Section de raccordement d	u conducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple avec embout DIN 4	6228/4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm ²
Section de raccordement d	u conducteur,	Surface	
souple, min.	0,5 mm ²		Argent passivé, or
Taille	6	Type de raccordement	Raccordement à sertir

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

Informations pour commander	2 inserts sont nécessaires pour l'équipement complet du connecteur débrochable
Renseignements caractéristiques techniques	Tension nominale 630 V/6 kV selon degré de pollution 2
Renseignements accessoires	Accessoires : voir chapitre J. Outils : voir chapitre K

Agréments

Agréments



Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN FL FIELDWIRING EN
Documentation technique	1216500000 HDC HE 16 MC 17-32 STP Blatt 1.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD



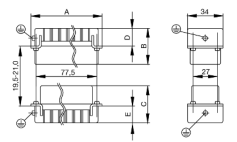
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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**