

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG


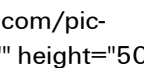
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La série MixMate se caractérise par le fait de rendre possible la transmission simultanée non seulement de courants nominaux et de tensions nominales élevés, mais aussi de signaux, dans un seul connecteur enfichable. La technique de raccordement vissé axial peut être employée pour la fixation du conducteur.  Raccordement vissé axial  Technique de raccordement TOP

Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 690 V, 100 A, Nombre de pôles: 12, Raccordement vissé axial, Taille: 8
Référence	1790030000
Type	HDC S6 6 SAS
GTIN (EAN)	4032248212095
Qté.	1 pièce(s)

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	111 mm	Profondeur (pouces)	4,37 inch
Hauteur	47,8 mm	Hauteur (pouces)	1,882 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	286 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	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	beige	Courant nominal (DIN EN 61984)	100 A
Cycles d'enfichage Ag	≥ 500	Degré de pollution	3
Faible dégagement de fumée selon DIN EN 45545-2	Oui	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Matériau	Alliage de cuivre	Matériau isolant	PC renforcé fibre de verre (listé UL et qualifié ferroviaire)
Nombre de contacts de signaux	6	Nombre de pôles	12
Nombres de contacts de puissance	6	RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC
Résistance de passage	≤ 1 mΩ	Sans halogène	true
Surface	Argent passivé	Série	MixMate
Taille	8	Tension de choc nominale (DIN EN 61984)	8 kV
Tension nominale (DIN EN 61984)	690 V	Tenue d'isolation	10 ¹⁰ Ω
Type	Mâle	Type de raccordement	Raccordement vissé axial

Dimensions

Hauteur mâle	47,8 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	111 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccordement PE	8 Nm	Couple de serrage, min., raccordement PE	6 Nm
Longueur de dénudage, raccordement PE	8 mm	Section de raccordement du conducteur (PE), min.	AWG 6
Section de raccordement du conducteur AWG (PE), max.	AWG 2	Section nominale	35 mm ²
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Contact puissance

Couple de serrage, contact puissance, max.	8 Nm
Couple de serrage, max.	0,9 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984), contact puissance	100 A
Nombre de pôles contact de puissance	6
Sections de raccordement, contact de puissance, min.	16 mm ²
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact puissance	8 kV
Type de raccordement contact puissance	Raccordement vissé axial

Couple de serrage, contact puissance, min.	6 Nm
Couple de serrage, min.	0,45 Nm
Longueur de dénudage, contact puissance	13 mm
Sections de raccordement, contact de puissance, max.	35 mm ²
Six pans creux	4 mm
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de puissance	690 V

Contact signal

Couple de serrage, contact signal, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, max.	0,9 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984), contact signal	16 A
Nombre de pôles contact de signaux	6
Sections de raccordement, contact de signaux, min.	0,5 mm ²
Tension de choc nominale (DIN EN 61984), contact signal	6 kV
Type de raccordement contact signal	Raccordement vissé

Couple de serrage, contact signal, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, min.	0,45 Nm
Longueur de dénudage, contact signal	12 mm
Sections de raccordement, contact de signaux, max.	2,5 mm ²
Taille de clé contact de signaux	SD 0,6 x 3,5
Tension nominale (DIN EN 61984) contact de signaux	400 V

Version

BG	8
Matériau	Alliage de cuivre
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 2
Section de raccordement du conducteur, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	35 mm ²
Surface	Argent passivé
Type de raccordement	Raccordement vissé axial

Longueur de dénudage, raccordement nominal	13 mm
Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 6
Section de raccordement du conducteur, min.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	16 mm ²
Taille	8
Vis de serrage	M 7 x 0,75 mm

Substance	Acétone
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Ammoniac, aqueuse
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Essence
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Benzène
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Carburant diesel
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Substance	Acide acétique, concentré
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Hydroxyde de potassium
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Méthanol
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Huile moteur
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Soude, diluée
Résistance aux agents chimiques	Résistant
Substance	Hydrochlorofluorocarbures
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition
Substance	Utilisation en extérieur
Résistance aux agents chimiques	Résistant sous condition

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46a
Résistance aux agents chimiques	de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@21a6ad9b de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@75ede353 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@13d4fcb5 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@658c8a0f de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@71522950 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@6b3fbb52 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5f3ad3d4 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@5e67f6ce de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@3e1f5cfb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@286c8541 de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@214157eb de.myview.objectmodel.impl.BlockImpl@4071148b

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E92202

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

HDC S6 6 SAS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

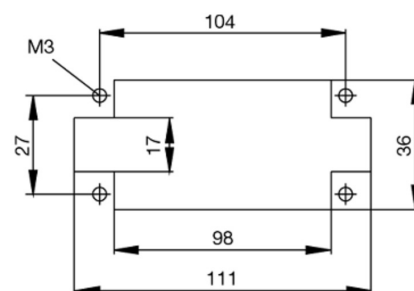
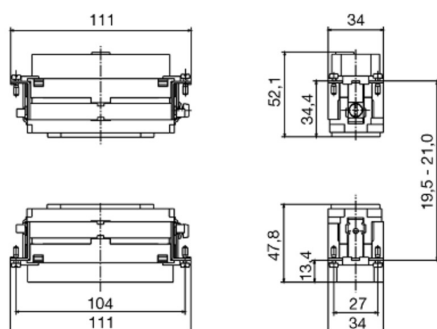
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



HDC S6 6 SAS

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

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

Informations générales de commande

Type	SDS 0.6X3.5X100	Version
Référence	9008330000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056286	
Qté.	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.