

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. <br/>
<br/>
<img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/Anschluss-Axial.jpg" alt="" height="50" width="50">Raccordement vissé axial <img src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/PCB\_lcon\_TOP\_Connection.jpg" alt="" height="50" width="50">Technique de raccordement TOP

#### Informations générales de commande

Version	CIE ,96 Connecteur enfichable, Mâle, 1000 V, 40 A, Nombre de pôles: 4, Raccordement vissé axial, Taille: 3
Référence	<u>1789990000</u>
Туре	HDC S4 SAS
GTIN (EAN)	4032248212057
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	51 mm	Profondeur (pouces)	2,008 inch
Hauteur	41,3 mm	Hauteur (pouces)	1,626 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	78,7 g		

#### **Températures**

Température limite -40 °C ... 125 °C

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
Résistance aux agents chimiques	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
	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

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC000438
ETIM 8.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Caractéristiques générales

BG	3	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	40 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	Nombres de contacts de puissance	4
RTension nominale selon UL/CSA	600 V AC/DC	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement du conducte	eur 6 mm²	Surface	Argent passivé
Série	MixMate	Taille	3
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	8 kV		1 000 V
Tenue d'isolation	10 <sup>10</sup> Ω	Туре	Mâle

#### **Dimensions**

Hauteur mâle	41,3 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	51 mm		

#### Caractéristiques de raccordement PE

Cote de lame fendue (raccordement PE)		Couple de serrage, max., raccordement	
	SD 0,6 x 3,5	PE	0,8 Nm
Couple de serrage, min., racco	ordement	Longueur de dénudage, raccorde	ement
PE	0,5 Nm	PE	8 mm
Section de raccordement du d	conducteur	Section de raccordement du con-	ducteur
(PE), min.	AWG 14	AWG (PE), max.	AWG 11
Section nominale	6 mm <sup>2</sup>	Type de raccordement PE	Raccordement vissé
Vis de fixation	M 4		

#### **Contact puissance**

Couple de serrage, contact puissance,		Couple de serrage, contact puissance,	
max.	1,7 Nm	min.	1,1 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984),		Longueur de dénudage, contact	
contact puissance	40 A	puissance	8 mm
Nombre de pôles contact de puissance		Sections de raccordement, contact de	
	4	puissance, max.	6 mm <sup>2</sup>
Sections de raccordement, contact de		Six pans creux	
puissance, min.	2,5 mm <sup>2</sup>		2 mm
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984), contact puissance	8 kV	contact de puissance	1 000 V
Type de raccordement contact			
puissance	Raccordement vissé axial		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Version

BG		Longueur de dénudage, raccord	dement
	3	nominal	8 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
AWG, max.	AWG 11	AWG, min.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du co	nducteur,
max.	6 mm <sup>2</sup>	max.	6 mm²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
min.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/4	4, max.6 mm²	souple avec embout DIN 4622	8/4, min. 2,5 mm²
Section de raccordement du cond	ucteur,	Section de raccordement du co	onducteur,
souple, max.	6 mm²	souple, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
Surface	Argent passivé	Taille	3
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Vis de serrage	M 7 x 0,75 mm

#### **Agréments**

Agréments	
	c <b>The</b> us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E310075

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	<u>FL FIELDWIRING EN</u> <u>FL FIELDWIRING EN</u>

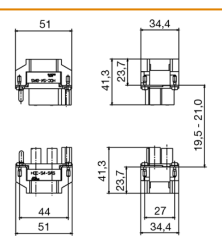


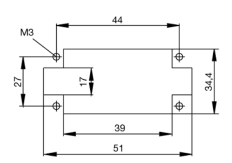
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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**