

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.

<imp src="http://catalog.weidmueller.com/pictures/Anschluss-Axial.jpg" alt="" height="50" width="50">Raccordement vissé axial <imp 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, Femelle, 690 V, 100 A, Nombre de pôles: 12, Raccordement vissé axial, Taille: 8
Référence	<u>1790020000</u>
Туре	HDC S6 6 BAS
GTIN (EAN)	4032248212088
Qté.	1 pièce(s)



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	50,8 mm	Hauteur (pouces)	2 inch
Largeur	34 mm	Largeur (pouces)	1,339 inch
Poids net	300 g		

Températures

Température limite -40 °C ... 125 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	d447edfa-0214-4f34-b5ba-82eae491b46	Sa
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	8	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Courant nominal (DIN EN 61984)	100 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 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	Surface	Argent passivé
Série	MixMate	Taille	8
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984)	8 kV		690 V
Tenue d'isolation	10 ¹⁰ Ω	Туре	Femelle

Dimensions

Hauteur femelle	50,8 mm	Largeur	34 mm
Longueur support	111 mm		

Caractéristiques de raccordement PE

Couple de serrage, max., raccord	ement	Couple de serrage, min.,	raccordement
PE	8 Nm	PE	6 Nm
Longueur de dénudage, raccorde	ement	Section de raccordement	t du conducteur
PE	8 mm	(PE), min.	AWG 6
Section de raccordement du con-	ducteur	Section nominale	
AWG (PE), max.	AWG 2		35 mm ²
Type de raccordement PE	Raccordement vissé		

Contact puissance

Couple de serrage, contact puissance,		Couple de serrage, contact puissance,	
max.	8 Nm	min.	6 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984), contact puissance	100 A	Longueur de dénudage, contact puissance	13 mm
Nombre de pôles contact de puissance		Sections de raccordement, contact de puissance, max.	35 mm ²
Sections de raccordement, contact de		Six pans creux	
puissance, min.	16 mm ²	on paris creax	4 mm
Tension de choc nominale (DIN EN		Tension nominale (DIN EN 61984)	
61984), contact puissance	8 kV	contact de puissance	690 V
Type de raccordement contact			
puissance	Raccordement vissé axial		

Contact signal

Couple de serrage, contact signal, max.	0,8 Nm	Couple de serrage, contact signal, min.	0,4 Nm
Courant nominal (DIN EN 61984),		Longueur de dénudage, contact signal	
contact signal	16 A		12 mm
Nombre de pôles contact de signaux		Sections de raccordement, contact de	
	6	signaux, max.	2,5 mm ²
Sections de raccordement, contact de		Taille de clé contact de signaux	
signaux, min.	0,5 mm ²		SD 0,6 x 3,5
Tension de choc nominale (DIN EN	·	Tension nominale (DIN EN 61984)	·
61984), contact signal	6 kV	contact de signaux	400 V
Type de raccordement contact signal	Raccordement vissé		

Date de création 7 novembre 2022 17:04:57 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Version

BG		Longueur de dénudage, raccord	dement
	8	nominal	13 mm
Matériau	Alliage de cuivre	Résistance de passage	≤1 mΩ
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
AWG, max.	AWG 2	AWG, min.	AWG 6
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
max.	35 mm ²	min.	16 mm ²
Section de raccordement du co	nducteur,	Section de raccordement du co	nducteur,
souple, max.	35 mm ²	souple, min.	16 mm ²
Surface	Argent passivé	Taille	8
Type de raccordement	Raccordement vissé axial	Vis de serrage	M 7 x 0,75 mm

Agréments	c SAL us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E92202

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

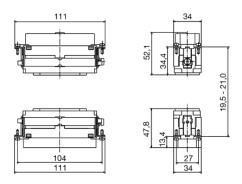


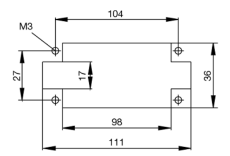
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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
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	00(1.11)/(4.4/	00.00.05
	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
м з	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	0D 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 111111 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 - 1.5	SD 0.6 X 3.5 MM
	PE terminal	10 15	CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4
	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
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
M 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		
M10 x 1	S 6/12	1.1 – 1.7	SW 2
	S 8/0 (+ PE)	6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)	SW 4
		0 (10-10 111111-) - 7 (20 111111-)	OVV 4
	Power contacts		
110 X 1	S 4/0 (Axial connection)	2 – 3	SW 3

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