MK 2/12



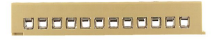
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Informations générales de commande

Version	Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Raccordement vissé, beige, 2.5 mm², 24 A, 125 V, Nombre de raccordements: 24, Nombre d'étages:	
	1	
Référence	<u>0241260000</u>	
Туре	MK 2/12	
GTIN (EAN)	4008190026738	
Qté.	50 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

MK 2/12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

(6 B	DI UK	
	THE CA	
Conforme		
Site Web UL		
E60693		
15 mm	Profondeur (nouces)	0.5906 inch
		3.3858 inch
		0.5906 inch
33.6 g		0.0000 111011
		-5 °C40 °C
-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C
e du produit		
Conforme sans evemnti	on	
·		
I as de SVIIC au-dessus	de 0, 1 70 em polas	
EC001284	ETIM 7.0	EC001294
		EC001284 EC001284
		27-14-11-06
		27-14-11-06
		27-14-11-06
	ECLASS 14.0	27-14-11-06
27-14-11-06		
niques		
Montage direct	Version à I#92épreuve de	Non
Montage direct	l#92explosion	
Montage direct	I#92explosion	
Montage direct	I#92explosion	
Montage direct	I#92explosion	
Montage direct UX Polyamide 66	I#92explosion Couleur	beige
Montage direct		beige
Montage direct UX Polyamide 66		beige
Montage direct UX Polyamide 66		beige
	Conforme Site Web UL E60693 15 mm 86 mm 15 mm 33.6 g -25 °C55 °C -50 °C e du produit Conforme sans exempti	Site Web UL

Date de création 16.11.2025 02:40:46 MEZ

Nombre de polarités

Barrette de liaison équipée

Niveau du catalogue / Dessins

Plaque de montage

Nombre d'étages

1

MK 2/12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques :	techniques	www.weidmueller.com			
Caractéristiques nominales					
Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	125 V		
Tension nominale DC	125 V	Courant nominal	24 A		
Courant avec conducteur max.	24 A	Normes	IEC 60947-7-1		
Résistance de passage selon CEI	1.33 mΩ	Tension de choc nominale	2,5 kV		
60947-7-x Puissance dissipée conformément à CI 60947-7-x	EI 0.77 W	Degré de pollution	3		
Caractéristiques nominales s	elon CSA				
<u> </u>					
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Certificat Nº (CSA)	12400-161-162-163		
Tension Gr B (CSA)	300 V	Courant gr. B (CSA)	10 A		
Tension Gr D (CSA)	300 V	Courant gr. D (CSA)	10 A		
Section min. du conducteur (CSA)	24 AWG	Coulant gr. D (COA)	IOA		
Caractéristiques nominales s	elon UL				
Tension Gr B (UR)	300 V	Courant gr. B (UR)	10 A		
Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	12 AWG	Courant gr. B (UR)	10 A		
Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	24 AWG	Certificat Nº (UR)	E60693		
Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	24 AWG	Tension Gr D (UR)	300 V		
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	12 AWG				
Conducteur raccordable (aut	re raccordement)				
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé				
Dimensions					
Cote de fixation	80 mm				
Généralités					
Generantes					
Nombre de pôles	12	Section de raccordement du cond AWG, max.	ucteur,AWG 12		
nstruction de montage	Montage direct	Section de raccordement du conducteur, AWG 24 AWG, min.			
Normes	IEC 60947-7-1	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage		
Raccordement (raccordemen	t nominal)				
Calibre selon 60 947-1	A2	Section de raccordement du cond	ucteur AWG 12		
		AWG, max.	· 		
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	0.4 Nm		
ongueur de dénudage	5 mm	Type de raccordement 2	Raccordement vissé		
Type de raccordement	Raccordement vissé	Nombre de raccordements	24		
Plage de serrage, max.	4 mm ²	Plage de serrage, min.	0.2 mm ²		
Vis de serrage	M 2,5	Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm		
Section de raccordement du conducteur,AWG 24 AWG, min.		Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/4			

Date de création 16.11.2025 02:40:46 MEZ

souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm²

AWG, min.

3 Niveau du catalogue / Dessins

souple avec embout DIN 46228/4, max.

souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm²

Fiche de données





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.	Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² souple, min.	Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm² max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.2 mm² min.	Cran de réglage du couple avec visseuse 1 électrique du type DMS	
Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.2 mm² rigide, min.	

Niveau du catalogue / Dessins 4