

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit









Les barrettes de raccordement multi-pôles sont adaptés pour le câblage dans les prises de raccordement et les petits boîtiers de distribution. Les différents nombres de pôles offrent des possibilités de montage direct à l'intérieur des boîtiers.

#### Informations générales de commande

Version	Barrette de raccordement mono- et multipolaire, Raccordement vissé, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Nombre de pôles: 12, 15 mm, Jaune moyen
Référence	7906210000
Туре	MK 3/12/E
GTIN (EAN)	4008190576417
Qté.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

D:		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	16,1 mm	Profondeur (pouces)	0,634 inch
Hauteur	110 mm	Hauteur (pouces)	4,331 inch
Largeur	15 mm	Largeur (pouces)	0,591 inch
Poids net	43,6 g		

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06
ECLASS 12.0	27-14-11-06	ECLASS 13.0	27-14-11-06

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat № (ATEX)	TUEV18ATEX8209U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXTUR18.0019U
Tension max. (ATEX)	275 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	4 mm²	Tension max. (IECEX)	275 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

#### Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	Montage direct
Version à I#92épreuve de			
I#92explosion	Non		

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Couleur	Jaune moyen
Classe d'inflammabilité selon UL 94	5VA		

#### Caractéristiques du système

Version	pour rails profilés	Flasque de fermeture nécessaire	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Courant avec conducteur max.	24 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	1,33 m $\Omega$		6 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	0,77 W		3

### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	12400-149	Courant gr. c (CSA)	25 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG
Tension Gr C (CSA)	300 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	5 A
Courant gr. B (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	20 A	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d	'usine	Tension Gr B (UR)	
min. (UR)	22 AWG		300 V
Tension Gr D (UR)	600 V		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccorde-		
ment	Raccordement vissé	

#### **Dimensions**

Cote de fixation	18.5 mm

#### Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Nombre de pôles	12
Normes		Section de raccordement du	conducteur,
	IEC 60947-7-1	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cor	nducteur,		
AWG, min.	AWG 22		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	A2
Couple de serrage, min.	
	0,4 Nm
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Nombre de raccordements	24
Plage de serrage, min.	
	0,33 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
AWG, min.	AWG 22
Section de raccordement du conducteur	
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	•
souple avec embout DIN 46228/4, min.	
Section de raccordement du conducteur	•
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	Raccordement vissé

Couple de serrage, max.	0,45 Nm
Cran de réglage du couple avec visseuse	e
électrique du type DMS	1
Longueur de dénudage	5 mm
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur	r,
rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/1, max	k.1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/4, max	k.1,5 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sens de raccordement	
	latéralement
Vis de serrage	M 2,5

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

#### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation Of Conformity
conformité	UKCA Ex Attestation of Conformity
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	PCN_MK3_20190405
Documentation utilisateur	NTI MK 3
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

#### **QB MK**



Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

#### Informations générales de commande

Туре	QB 2 MK3	Version
Référence	<u>3833700000</u>	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190542535	2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, 24 A, noir
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	QB 4 MK3	Version
Type Référence	QB 4 MK3 3833800000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: