

# MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, Jaune moyen, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 6, Nombre d'étages: 1
Référence	<u>1784480000</u>
Туре	MK 3/3 B 412
GTIN (EAN)	4032248191147
Qté.	50 pièce(s)



# MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	16,1 mm	Profondeur (pouces)	0,634 inch
Hauteur	16,1 mm	Hauteur (pouces)	0,634 inch
Largeur	72,75 mm	Largeur (pouces)	2,864 inch
Poids net	9,715 g		

## **Températures**

Température de stockage	-25 °C55 °C	Température ambiante	-5 °C40 °C
Température d'utilisation permanente,		Température d'utilisation permanente,	
min.	-60 °C	max.	130 °C

### Classifications

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		

### Autres caractéristiques techniques

Version à I#92épreuve de	
l#92explosion	

Non

### Caractéristiques des matériaux

Matériau	KrG	Matériau isolant	KrG
Couleur	Jaune moyen	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Rail	Plaque de montage

#### Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Normes		Résistance de passage selon	CEI
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ

60947-7-x 0,77 W

## **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

#### **Dimensions**

Cote de fixation	18,5 mm	



# MK 3/3 B 412

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Généralités

Nombre de pôles	3	Normes	IEC 60947-7-1
Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	Plaque de montage	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du	conducteur,		
AWG, min.	AWG 22		

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

Nombre de raccordements	6	Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du conducteur,	
_	0,33 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, min.	AWG 22	rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min. 0,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.1,5 mm²	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup>		souple, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement, semi-rigide,	
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide,		Sens de raccordement	
min.	0,5 mm²		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Conforme	

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP