

MK 3/3 B 412

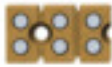
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les barrettes de raccordement multi-pôles sont adaptées 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 mm ² , 400 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, 72.75 mm, Jaune moyen
Référence	1784480000
Type	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

Dimensions et poids

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	11,04 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °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

Autres caractéristiques techniques

Version à l#92épreuve de l#92explosion	Non
--	-----

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
---------------------------------	-----	-----------------	---

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1,33 mΩ	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	0,77 W

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--------------------

Généralités

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	4 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 1,5 mm ²	
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	2,5 mm ²
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Fiche de données**MK 3/3 B 412****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC

/

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[UKCA declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)