

**MK 3/8 B 1-6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 mm², 400 V, 24 A, Nombre de pôles: 8, 74.75 mm, Jaune moyen
Référence	<a href="#">1548120000</a>
Type	MK 3/8 B 1-6
GTIN (EAN)	4050118353846
Qté.	25 pièce(s)

## MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	74,75 mm	Largeur (pouces)	2,943 inch
Poids net	30 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 I#92épreuve de I#92explosion	Non
--	-----

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non
---------------------------------	-----

## Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	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 raccorde- ment	Raccordement vissé
---	--------------------

## Généralités

Nombre de pôles	8
-----------------	---

## Raccordement (raccordement nominal)

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

## MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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](#)