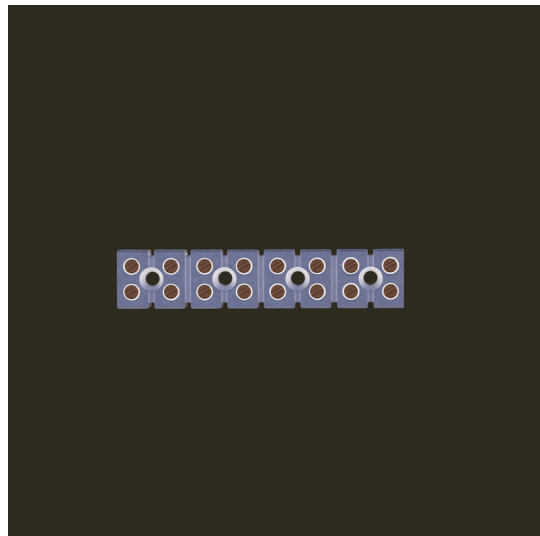


MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, Jaune moyen, 2.5 mm ² , 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 16, Nombre d'étages: 1
Référence	1548120000
Type	MK 3/8 B 1-6
GTIN (EAN)	4050118353846
Qté.	25 Pièce

MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	16.1 mm	Profondeur (pouces)	0.6339 inch
Hauteur	16.1 mm	Hauteur (pouces)	0.6339 inch
Largeur	74.75 mm	Largeur (pouces)	2.9429 inch
Poids net	25.87 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------------------------	-----

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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	Barrette de liaison équipée	Plaque de montage

Caractéristiques nominales

Section nominale	2.5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Normes	IEC 60947-7-1	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	1.33 mΩ

Puissance dissipée conformément à CEI 0.77 W
60947-7-x

MK 3/8 B 1-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement Raccordement vissé

Dimensions

Cote de fixation 18.5 mm

Généralités

Nombre de pôles 8 Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.

Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. Normes IEC 60947-7-1

Barrette de liaison équipée Plaque de montage

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.

Type de raccordement 2 Raccordement vissé

Nombre de raccordements 16

Plage de serrage, min. 0.33 mm²

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² souple, min.

Section de raccordement, semi-rigide, 0.33 mm² min.

Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm² rigide, min.

Sens de raccordement latéralement

Type de raccordement Raccordement vissé

Plage de serrage, max. 4 mm²

Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.

Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.

Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, max.

Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm² max.

Section de raccordement du conducteur, 4 mm² rigide, max.