

MK 3/3/E B +-PE

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

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: 6, Nombre d'étages: 1
Référence	2819510000
Type	MK 3/3/E B +-PE
GTIN (EAN)	4064675331988
Qté.	50 Pièce

MK 3/3/E B +-PE

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	16.1 mm	Profondeur (pouces)	0.6339 inch
Hauteur	15 mm	Hauteur (pouces)	0.5906 inch
Largeur	26.5 mm	Largeur (pouces)	1.0433 inch
Poids net	14.74 g		

Températures

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	Type de montage	Montage direct
------------------------------------	-----	-----------------	----------------

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre de polarités	1
Nombre d'étages	1	Nombre de points de contact par étage	6
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	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Type de raccordement, autre raccordement	PUSH IN
--	---------

MK 3/3/E B +-PE

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dimensions**

Cote de fixation	18.5 mm
------------------	---------

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	Sens de raccordement	latéralement	
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccordements	6	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Plage de serrage, min.	0.33 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm ² souple, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² souple, min.		
Section de raccordement, semi-rigide, 2.5 mm ² max.	Section de raccordement, semi-rigide, 0.33 mm ² min.		
Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² rigide, max.	Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² rigide, min.		