

MK 3/3/E B +-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

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, 2.5 mm², 400 V, 24 A, Nombre de pôles: 3, 26.5 mm, Jaune moyen
Référence	2819510000
Type	MK 3/3/E B +-PE
GTIN (EAN)	4064675331988
Qté.	50 pièce(s)

MK 3/3/E B +-PE

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	15 mm	Hauteur (pouces)	0,591 inch
Largeur	26,5 mm	Largeur (pouces)	1,043 inch
Poids net	14,74 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °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

Type de montage	Montage direct	Version à I#92épreuve de I#92explosion	Non
-----------------	----------------	--	-----

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Flasque de fermeture nécessaire	Non	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	6		

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm ²	Tension nominale	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	24 A
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	3

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

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

MK 3/3/E B +-PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Raccordement (raccordement nominal)**

Nombre de raccordements

6

Section de raccordement du conducteur,

rigide, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple, min. 0,5 mm²

Section de raccordement, semi-rigide,

min. 1,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

rigide, max. 4 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple avec embout DIN 46228/1, max. 1,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple avec embout DIN 46228/4, max. 1,5 mm²

Section de raccordement du conducteur,

souple, max. 2,5 mm²

Section de raccordement, semi-rigide,

max. 2,5 mm²

Sens de raccordement

latéralement

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC

/

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)