

**MK 3/2/E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

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 <sup>2</sup> , 24 A, 400 V, Nombre de raccordements: 4, Nombre d'étages: 1 |
| Référence  | <a href="#">7906110000</a>                                                                                                                                         |
| Type       | MK 3/2/E                                                                                                                                                           |
| GTIN (EAN) | 4008190576318                                                                                                                                                      |
| Qté.       | 100 Pièce                                                                                                                                                          |

## Technical data

## Agréments

Agréments



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Conforme                    |
| UL File Number Search | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Certificat N° (UR)    | E60693                      |

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 16.1 mm | Profondeur (pouces) | 0.6339 inch |
| Hauteur    | 15 mm   | Hauteur (pouces)    | 0.5906 inch |
| Largeur    | 17.4 mm | Largeur (pouces)    | 0.685 inch  |
| Poids net  | 7.28 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 |             |             |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                                   |                   |                                              |                   |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV18ATEX8209U   | Certificat N° (IECEx)                        | IECExTUR18.0019U  |
| Tension max. (ATEX)               | 275 V             | Courant (ATEX)                               | 24 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEx)                         | 275 V             |
| Courant (IECEx)                   | 24 A              | Section max. du conducteur (IECEx)           | 4 mm <sup>2</sup> |
| Identification EN 60079-7         | Ex eb II C Gb     | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D |                   |

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## MK 3/2/E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Caractéristiques du système

|                             |                     |                                 |     |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|-----|
| Version                     | pour rails profilés | 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 <sup>2</sup> | Tension nominale         | 400 V         |
| Tension nominale DC                             | 400 V               | Courant nominal          | 24 A          |
| Courant avec conducteur max.                    | 24 A                | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1.33 mΩ             | Tension de choc nominale | 6 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0.77 W              | Degré de pollution       | 3             |

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |        |                     |           |
|----------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Tension Gr C (CSA)  | 300 V     |
| Courant gr. c (CSA)              | 25 A   | Certificat N° (CSA) | 12400-149 |
| Section min. du conducteur (CSA) | 22 AWG |                     |           |

## Caractéristiques nominales selon UL

|                                                       |        |                    |        |
|-------------------------------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Tension Gr B (UR)                                     | 300 V  | Courant gr. B (UR) | 20 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 12 AWG | Courant gr. B (UR) | 5 A    |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 22 AWG | Certificat N° (UR) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG | Tension Gr D (UR)  | 600 V  |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG |                    |        |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

## Dimensions

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

## Généralités

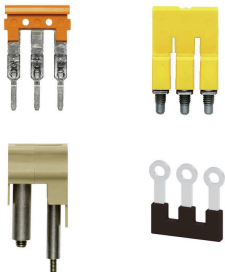
|                        |                |                                                         |                   |
|------------------------|----------------|---------------------------------------------------------|-------------------|
| Nombre de pôles        | 2              | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. |                   |
| Instruction de montage | Montage direct | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. |                   |
| Normes                 | IEC 60947-7-1  | Barrette de liaison équipée                             | Plaque de montage |

## Raccordement (raccordement nominal)

|                         |                    |                                                         |                    |
|-------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A2                 | Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. |                    |
| Sens de raccordement    | latéralement       | Couple de serrage, max.                                 | 0.45 Nm            |
| Couple de serrage, min. | 0.4 Nm             | Longueur de dénudage                                    | 5 mm               |
| Type de raccordement 2  | Raccordement vissé | Type de raccordement                                    | Raccordement vissé |

## Technical data

|                                                             |                      |                                                             |                   |
|-------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|
| Nombre de raccordements                                     | 4                    | Plage de serrage, max.                                      | 4 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, min.                                      | 0.33 mm <sup>2</sup> | Vis de serrage                                              | M 2,5             |
| Dimension de la lame                                        | 0,6 x 3,5 mm         | Section de raccordement du conducteur, AWG 22               |                   |
|                                                             |                      | AWG, min.                                                   |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup>  |                      | Section de raccordement du conducteur, 0,33 mm <sup>2</sup> |                   |
| souple avec embout DIN 46228/4, max.                        |                      | souple avec embout DIN 46228/4, min.                        |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup>  |                      | Section de raccordement du conducteur, 0,33 mm <sup>2</sup> |                   |
| souple avec embout DIN 46228/1, max.                        |                      | souple avec embout DIN 46228/1, min.                        |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup>  |                      | Section de raccordement du conducteur, 0,33 mm <sup>2</sup> |                   |
| souple, max.                                                |                      | souple, min.                                                |                   |
| Section de raccordement, semi-rigide, 2,5 mm <sup>2</sup>   |                      | Section de raccordement, semi-rigide, 0,33 mm <sup>2</sup>  |                   |
| max.                                                        |                      | min.                                                        |                   |
| Cran de réglage du couple avec visseuse 1                   |                      | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup>    |                   |
| électrique du type DMS                                      |                      | rigide, max.                                                |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 0,33 mm <sup>2</sup> |                      |                                                             |                   |
| rigide, min.                                                |                      |                                                             |                   |

**Accessories****Connexions transversales**

La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                                                                        |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Type       | QB 2 MK3                   | Version                                                                |
| Référence  | <a href="#">3833700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190542535              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, Largeur: 14.5 mm        |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                                        |

**Fiches de sectionnement**

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                                                                        |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Type       | QB 4 MK3                   | Version                                                                |
| Référence  | <a href="#">3833800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4008190542542              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Oui, Largeur: 33.5 mm        |
| Qté.       | 20 ST                      |                                                                        |