

WKB 1/2

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit



WKB 1/2 160428

Les ponts de court-circuit sont insérés dans deux blocs de jonction de câblage de transformateur d'instruments. En utilisant le pont de court-circuit, le court-circuit souhaité pourrait être réalisé au sein de l'application pour les travaux de maintenance.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Accessoires, Curseur de connexion transversale, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 2 |
| Référence | 1604280000 |
| Type | WKB 1/2 |
| GTIN (EAN) | 4008190165338 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

WKB 1/2
Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com
www.weidmueller.com
Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 6,1 mm | Profondeur (pouces) | 0,24 inch |
| Hauteur | 9,3 mm | Hauteur (pouces) | 0,366 inch |
| Largeur | 14,1 mm | Largeur (pouces) | 0,555 inch |
| Poids net | 1,4 g | | |

Températures

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000489 | ETIM 7.0 | EC000489 |
| ETIM 8.0 | EC000489 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|--------|
| Matériau | Polyamide 66 | Couleur | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | | |

Caractéristiques du système

| | |
|---------|-------------------------|
| Version | Connexion transversale@ |
|---------|-------------------------|

Caractéristiques nominales

| | |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 41 A |
|-----------------|------|

Dimensions

| | | | |
|---------------|------|----------------|-------|
| Pas en mm (P) | 8 mm | Décalage TS 35 | 47 mm |
|---------------|------|----------------|-------|

Généralités

| | | | |
|--|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 2 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | | |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

WKB 1/2**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures