

KLBUE CO 2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Grâce à notre large gamme de raccords à blindage KLBÜ, vous pouvez réaliser un raccordement flexible et auto-ajustable à blindage et assurer un fonctionnement sans défaut.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Étriers, Etrier de serrage pour raccordement blindage, Acier |
| Référence | 1752131001 |
| Type | KLBUE CO 2 |
| GTIN (EAN) | 4032248064434 |
| Qté. | 10 Pièce |

KLBUE CO 2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 41.6 mm | Profondeur (pouces) | 1.6378 inch |
| Hauteur | 18 mm | Hauteur (pouces) | 0.7087 inch |
| Largeur | 21.1 mm | Largeur (pouces) | 0.8307 inch |
| Cote de fixation largeur | 20 mm | Poids net | 18.7 g |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -60 °C...85 °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 | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.086 kg CO2 eq. | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002020 | ETIM 9.0 | EC002020 |
| ETIM 10.0 | EC002020 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-20 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|-------|------------------------|-------------------------------------|
| Type de fixation | monté | Instruction de montage | Montage direct, Barrette de liaison |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---------|--------|
| Matériau de base | Acier | Couleur | argent |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | None | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version | pour raccordement de blindage | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
| Barrette de liaison équipée | Barrette de liaison | | |

Caractéristiques nominales

| | |
|------------------|--------------------|
| Section nominale | 10 mm ² |
|------------------|--------------------|

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 18.00 mm |
|---------------|----------|

KLBUE CO 2

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Généralités

| | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Instruction de montage | Montage direct, Barrette de liaison | Barrette de liaison équipée | Barrette de liaison |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|-------------------|--|------------------------|
| Longueur de dénudage | 18 mm | Type de raccordement | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccordements | 1 | Diamètre de câble, max. | 15 mm |
| Diamètre de câble, min. | 4 mm | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 15 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 4 mm ² | | |