

KLBUE 4-13.5 CPF

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 | 1752691001 |
| Type | KLBUE 4-13.5 CPF |
| GTIN (EAN) | 4032248044429 |
| Qté. | 10 Pièce |

KLBUE 4-13.5 CPF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 31.5 mm | Profondeur (pouces) | 1.2402 inch |
| Hauteur | 22 mm | Hauteur (pouces) | 0.8661 inch |
| Largeur | 20.5 mm | Largeur (pouces) | 0.8071 inch |
| Cote de fixation largeur | 19 mm | Poids net | 23.1 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 | | |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte | 0.107 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 | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version | pour raccordement de blindage | Flasque de fermeture nécessaire | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 27 | | |

Caractéristiques nominales

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

Dimensions

| | |
|---------------|----------|
| Pas en mm (P) | 20.00 mm |
|---------------|----------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Barrette de liaison équipée | TS 27 |
|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|

KLBUE 4-13.5 CPF

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|-------------------|--|------------------------|
| Longueur de dénudage | 22 mm | Type de raccordement | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccordements | 1 | Diamètre de câble, max. | 13.5 mm |
| Diamètre de câble, min. | 4 mm | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 13.5 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 4 mm ² | | |

KLBUE 4-13.5 CPF

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

Accessoires

www.weidmueller.com

Acier



Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--|
| Type | TS 27X12.5M/ST/F.ZN | Version | |
| Référence | 1802690000 | | Rail profilé, Profilés support, Acier, zingué, Largeur: 2000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248257201 | | Hauteur: 27 mm, Profondeur: 12.5 mm |
| Qté. | 10 M | | |