

KLBUE 10-20 FM4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 |
| Référence | 1252510000 |
| Type | KLBUE 10-20 FM4 |
| GTIN (EAN) | 4032248112555 |
| Qté. | 10 Pièce |

KLBUE 10-20 FM4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 40 mm | Profondeur (pouces) | 1.5748 inch |
| Hauteur | 50.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.9882 inch |
| Largeur | 25 mm | Largeur (pouces) | 0.9842 inch |
| Poids net | 36.9 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 | 0.097 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

| | | | |
|------------------------|-------|--|-----|
| Instruction de montage | TS 35 | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | monté | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|---------|--------|-------------------------------------|------|
| Couleur | argent | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | None |
|---------|--------|-------------------------------------|------|

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Non | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|

Caractéristiques nominales

| | |
|------------------|--------------------|
| Section nominale | 20 mm ² |
|------------------|--------------------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Instruction de montage | TS 35 | Barrette de liaison équipée | TS 35 |
|------------------------|-------|-----------------------------|-------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|----------------------|-------|-------------------------|------------------------|
| Longueur de dénudage | 26 mm | Type de raccordement | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccords | 1 | Diamètre de câble, max. | 20 mm |

KLBUE 10-20 FM4

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Diamètre de câble, min. | 10 mm | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 20 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 10 mm ² | | |