

KLBU 10-20 RC TS35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Blindage et mise à la terre**

Notre conducteur de protection et nos bornes de blindage intègrent différentes technologies de connexion et vous permettent de protéger efficacement les personnes et les équipements des interférences telles que les champs magnétiques et électriques. Un vaste choix d'accessoires complète notre gamme.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------------|
| Version | Étriers, Étrier de serrage, PA 66 GF 30 |
| Référence | 1403080000 |
| Type | KLBU 10-20 RC TS35 |
| GTIN (EAN) | 4050118205213 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

KLBUE 10-20 RC TS35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 63,6 mm | Profondeur (pouces) | 2,504 inch |
| Hauteur | 67,5 mm | Hauteur (pouces) | 2,657 inch |
| Largeur | 39,6 mm | Largeur (pouces) | 1,559 inch |
| Poids net | 98 g | | |

Températures

| | | | |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|-----|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -25 |
| Température d'utilisation permanente, max. | 105 | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002020 | ETIM 7.0 | EC002020 |
| ETIM 8.0 | EC002020 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-50 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-50 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-50 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-50 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-50 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------|-------------------|
| Matériau | PA 66 GF 30 | Couleur | noir, gris argent |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|------------------------------------------------|------|-------|
| Version | pour raccordement de blindage, Avec résistance | Rail | TS 35 |
|---------|------------------------------------------------|------|-------|

Caractéristiques nominales

| | |
|------------------|----------|
| Tension nominale | 230 V AC |
|------------------|----------|

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|------|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Rail | TS 35 |
|------------------------|----------------|------|-------|

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------|
| Diamètre de câble, max. | 20 mm | Diamètre de câble, min. | 10 mm |
| Longueur de dénudage | 30 mm | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6fc8563f-82a2-46cf-b3da-0e2c7ddd4382 |

KLBUE 10-20 RC TS35

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel_KLBUE_RC.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Fiche de données

KLBUE 10-20 RC TS35

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

www.weidmueller.com

Dessins

