

## KLBUE 15-32 CPF16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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  | <a href="#">1252540000</a>                            |
| Type       | KLBUE 15-32 CPF16                                     |
| GTIN (EAN) | 4050118104424   |
| Qté.       | 10 Pièce  |

## KLBUE 15-32 CPF16

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|                          |         |                     |             |
|--------------------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur               | 64 mm   | Profondeur (pouces) | 2.5197 inch |
| Hauteur                  | 32 mm   | Hauteur (pouces)    | 1.2598 inch |
| Largeur                  | 34.5 mm | Largeur (pouces)    | 1.3583 inch |
| Cote de fixation largeur | 33.5 mm | Poids net           | 91.4 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                   | 0.226 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 | Rail C avec 16 mm d'ouverture | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage        | Vis                           |  |     |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                 |     |                             |       |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|
| Flasque de fermeture nécessaire | Non | Barrette de liaison équipée | TS 27 |
|---------------------------------|-----|-----------------------------|-------|

## Caractéristiques nominales

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Section nominale | 32 mm <sup>2</sup> |
|------------------|--------------------|

## Généralités

|                        |                               |                             |       |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|
| Instruction de montage | Rail C avec 16 mm d'ouverture | Barrette de liaison équipée | TS 27 |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------|

## Raccordement (raccordement nominal)

|                      |       |                         |                        |
|----------------------|-------|-------------------------|------------------------|
| Longueur de dénudage | 32 mm | Type de raccordement    | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccords   | 1     | Diamètre de câble, max. | 32 mm                  |

## Fiche de données

### KLBUE 15-32 CPF16



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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

|  |                    |  |                    |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Diamètre de câble, min.                    | 15 mm              | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 32 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 15 mm <sup>2</sup> |  |                    |