

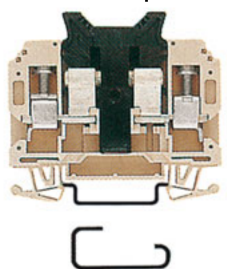
KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d''une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système vissable et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

| Version | Série SAK, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 10 mm², Raccordement vissé, Wemid, Beige foncé, Montage direct |
|------------|---|
| Référence | <u>9509620000</u> |
| Туре | KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4 |
| GTIN (EAN) | 4008190456818 |
| Ωté. | 20 pièce(s) |



KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| _ | - | | - | | _ | | |
|------|----|-----|-----|----|----|----|------|
| - 13 | ım | en: | ดเก | ne | ρt | no | oids |
| | | | | | | | |

| Profondeur | 63,2 mm | Profondeur (pouces) | 2,488 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur | 69 mm | Hauteur (pouces) | 2,717 inch |
| Largeur | 13 mm | Largeur (pouces) | 0,512 inch |
| Poids net | 44,7 g | | |

Températures

| Température de stockage | | Température d'utilisati | on permanente, | |
|----------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|--|
| | -25 °C55 °C | min. | -50 °C | |
| Température d'utilisation perman | ente, | | | |
| max | 120 °C | | | |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000899 | ETIM 7.0 | EC000899 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000899 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-16 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 |

Autres caractéristiques techniques

| Côté ouvert | droite | Instruction de montage | Montage direct |
|----------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| Nombre de blocs de jonctio | n identiques 1 | Type de montage | monté |
| Version à I#92épreuve de | | | |
| I#92explosion | Non | | |

Blocs de jonction à fusibles

| Affichage | sans LED | Fusible | G-Si. 6,3 x 32 |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|----------------|
| Support fusible | Enfichable | Tension de fonctionnement max. | 440 V |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC | | |

Caractéristiques des matériaux

| Matériau | Wemid | Matériau isolant | Wemid |
|----------|-------------|-------------------------------------|-------|
| Couleur | Beige foncé | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |

Caractéristiques du système

| Version | Raccordement vissé, Isolateur de fusible, libre | Flasque de fermeture nécessaire | 0.: |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| | d'un côté | | Oui |
| Nombre d'étages | 1 | Nombre de points de contact par étage | 2 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 35 | | |

Caractéristiques nominales

| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 440 V |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|
| Courant nominal | 10 A | Courant avec conducteur max. | 10 A |
| Résistance de passage selon CEI | | Puissance dissipée conformément à CE | I |
| 60947-7-x | $0.56~\mathrm{m}\Omega$ | 60947-7-x | 1,82 W |



KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon UL

| Certificat Nº (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 10 A |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Taille du conducteur Câblage | | Taille du conducteur Câblage | |
| d'installation max. (UR) | 8 AWG | d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d' | usine | Taille du conducteur Câblage d' | usine |
| max. (UR) | 8 AWG | min. (UR) | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V | | |

Elément d'affichage

| Tension d'affichage max. | 440 V | Type de tension pour l'affichage | AC/DC | |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-------|--|

Généralités

| Instruction de montage | Montage direct | Rail | TS 35 |
|--|----------------|--|--------|
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG, max. | AWG 8 | AWG, min. | AWG 22 |

Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1 | В6 | Couple de serrage, max. | 2,4 Nm |
|--|--------------------|--|---------------------|
| Couple de serrage, min. | 1,2 Nm | Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm |
| Longueur de dénudage | 12 mm | Nombre de raccordements | 2 |
| Plage de serrage, max. | 16 mm² | Plage de serrage, min. | 0,33 mm² |
| Section de raccordement du conducteur, | | Section de raccordement du conducteur, | |
| AWG, max. | AWG 8 | AWG, min. | AWG 22 |
| Section de raccordement du cor | nducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| rigide, max. | 16 mm² | rigide, min. | 0,5 mm² |
| Section de raccordement du coi | nducteur, | Section de raccordement du cond | lucteur, |
| souple, max. | 10 mm ² | souple, min. | 0,5 mm ² |
| Sens de raccordement | latéralement | Type de raccordement | Raccordement vissé |
| Vis de serrage | M 4 | | |

Note importante

| Informations sur le produit | La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné |
|-----------------------------|---|

Agréments

Agréments



| ROHS | Conforme |
|-----------------------|-------------|
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat Nº (UR) | E60693 |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | EAC certificate |
|---------------------------------|--|
| conformité | Declaration of Conformity |
| | CE Declaration of Conformity all terminals |
| | UKCA declaration of conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | WSCAD |
| Documentation utilisateur | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

Date de création 30 mars 2023 15:41:33 CEST