

SAKC 10/35 2 STB4 KRG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

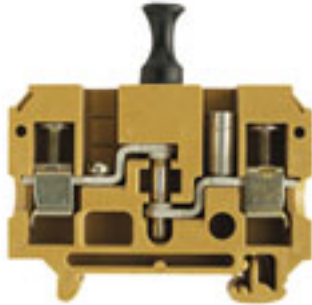
Illustration du produit

Figure similaire

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Série SAK, Bloc de jonction de test sectionnable, Section nominale: 10 mm ² , Raccordement vissé, Jaune moyen, Montage direct |
| Référence | 1404620000 |
| Type | SAKC 10/35 2 STB4 KRG |
| GTIN (EAN) | 4008190113445 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

SAKC 10/35 2 STB4 KRG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 48,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,909 inch |
| Hauteur | 65 mm | Hauteur (pouces) | 2,559 inch |
| Largeur | 12 mm | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 49,48 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C | | |

Conformité environnementale du produit

| | | | |
|------------|----------------|------|----------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | SCIP | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea |
|------------|----------------|------|----------------------------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|--|----------------|
| Côté ouvert | droite | Instruction de montage | Montage direct |
| Type de montage | monté | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |

Blocs de jonction sectionnables

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------------|------|
| Sectionnement longitudinal | Enfichable | Sectionnement transversal | sans |
| douille test intégrée | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Matériau | KrG | Couleur | Jaune moyen |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0, 5VA | | |

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Séparateur, avec points de test, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 2 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

SAKC 10/35 2 STB4 KRG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Caractéristiques nominales**

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---------|
| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Courant nominal | 27 A | Courant avec conducteur max. | 27 A |
| Normes | IEC 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,56 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,82 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA) | 12400-186 | Courant gr. D (CSA) | 5 A |
| Courant gr. c (CSA) | 25 A | Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 20 AWG | Tension Gr C (CSA) | 600 V |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 25 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 10 mm²

Généralités

| | | | |
|------------------------|----------------|--------|---------------|
| Instruction de montage | Montage direct | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Rail | TS 35 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | B6 | Couple de serrage, max. | 2,4 Nm |
| Couple de serrage, min. | 1,2 Nm | Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS | 4 |
| Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm | Longueur de dénudage | 12 mm |
| Nombre de raccords | 2 | Plage de serrage, max. | 10 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 16 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 1,5 mm ² | Sens de raccordement | latéralement |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | Vis de serrage | M 4 |

Date de création 4 novembre 2022 13:37:39 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

SAKC 10/35 2 STB4 KRG

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E60693 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EAC certificate Declaration of Conformity UKCA Declaration of Conformity |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel_SAKC_SAKA.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |