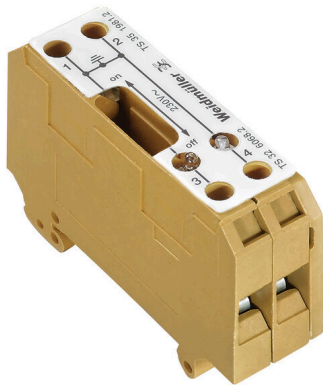


SAKT E/35 2GL 230VAC

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La borne sectionnable du conducteur de terre permet de détecter les failles de terre et de déconnecter la mise à la terre de la connexion auxiliaire. Les différents types d'état de fonctionnement sont indiqués par un voyant rouge et vert.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, Jaune moyen, 6 mm ² , 27 A, 230 V, Nombre de raccords: 2, Nombre d'étages: 1 |
| Référence | 0198120000 |
| Type | SAKT E/35 2GL 230VAC |
| GTIN (EAN) | 4008190002916 |
| Qté. | 5 Pièce |

SAKT E/35 2GL 230VAC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 52.5 mm | Profondeur (pouces) | 2.0669 inch |
| Hauteur | 65 mm | Hauteur (pouces) | 2.5591 inch |
| Largeur | 16 mm | Largeur (pouces) | 0.6299 inch |
| Poids net | 63.82 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 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|------------------------|----------------|
| Côté ouvert | droite | Instruction de montage | Montage direct |
| Type de montage | monté | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Bloc de jonction spécial avec sectionneur longitudinal, Avec lampe à effluves, pour connexion transversale à visser | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités | 1 | Nombre d'étages | 1 |
| Nombre de points de contact par étage | 4 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

SAKT E/35 2GL 230VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|-------------------|---|---------|
| Section nominale | 6 mm ² | Tension nominale | 230 V |
| Tension nominale DC | 0 V | Courant nominal | 27 A |
| Courant avec conducteur max. | 27 A | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0.78 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.31 W | Degré de pollution | 3 |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | |
|--|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement vissé |
|--|--------------------|

Généralités

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

Raccordement (raccordement nominal)

| | | |
|---|---------------------|---|
| Calibre selon 60 947-1 | A5 | Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max. |
| Sens de raccordement | latéralement | Longueur de dénudage |
| Type de raccordement 2 | Raccordement vissé | Type de raccordement |
| Nombre de raccordements | 2 | Plage de serrage, max. |
| Plage de serrage, min. | 0.5 mm ² | Vis de serrage |
| Dimension de la lame | 4,0 x 0,8 mm | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min. |
| Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² souple, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, min. |
| Section de raccordement, semi-rigide, 6 mm ² max. | | Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min. |
| Section de raccordement du conducteur, 10 mm ² rigide, max. | | Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² rigide, min. |
| Section de raccordement, souple, min. | 0.5 mm ² | |

SAKT E/35 2GL 230VAC

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Équerre de blocage

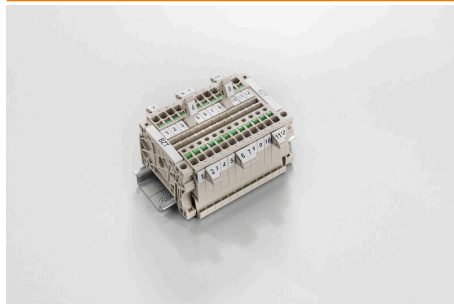


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | EW 35 | Version |
| Référence | 0383560000 | Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | °C |
| Qté. | 50 ST | |
| Type | EWK 1 | Version |
| Référence | 0206160000 | Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | |
| Qté. | 50 ST | |

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 ST | |