

KDKS 1/PE/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

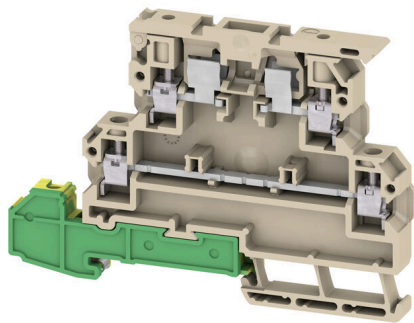
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Beige foncé, 4 mm ² , 6.3 A, 250 V, Nombre de raccordements: 3, Nombre d'étages: 3, TS 35 |
| Référence | 9532450000 |
| Type | KDKS 1/PE/35 DB |
| GTIN (EAN) | 4032248039210 |
| Qté. | 50 Pièce |

KDKS 1/PE/35 DB

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 |

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 65 mm | Profondeur (pouces) | 2.5591 inch |
| Hauteur | 91 mm | Hauteur (pouces) | 3.5827 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0.315 inch |
| Poids net | 25.01 g | | |

Températures

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -50 °C...75 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 | EC000899 | ETIM 9.0 | EC000899 |
| ETIM 10.0 | EC000899 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-13 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-13 | | |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------|--|-------|
| Côté ouvert | droite | Nombre de blocs de jonction identiques | 1 |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non | Type de montage | monté |

Blocs de jonction à fusibles

| | | | |
|---|--------------|---|----------|
| Fusible | G-Si. 5 x 20 | Support fusible | pivotant |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC | Puissance dissipée 1 pôle ; 2 pôles ; 3 pôles | |
| Puissance dissipée admissible pour fusible avec protection semi-conductrice | | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------|--|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Isolateur de fusible, Avec | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
|---------|--|---------------------------------|-----|

KDKS 1/PE/35 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----|
| | Raccordement PE, libre d'un côté | | |
| Nombre de polarités | 3 | Nombre d'étages | 3 |
| Nombre de points de contact par étage | 2 | Nombre de potentiels par étage | 1 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Oui |
| Barrette de liaison équipée | TS 35 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Oui | Fonction PEN | Non |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--|---|---|--------|
| Section nominale | 4 mm ² | Tension nominale | 250 V |
| Tension nominale par rapport bloc de jonction voisin | 500 V | Tension nominale DC | 250 V |
| Courant nominal | 6.3 A | Courant avec conducteur max. | 6.3 A |
| Normes | IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1.02 W |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 3 |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|--------|---------------------|-----------|
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Certificat N° (CSA) | 12400-281 |
| Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|---|--------|---|--------|
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 26 AWG |
| Certificat N° (UR) | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG | | |

Composant

| | |
|----------------|--------|
| Type d'élément | Autres |
|----------------|--------|

Conducteur raccordable (autre raccordement)

| | | |
|---|--|--------------------|
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement vissé |
|---|--|--------------------|

Généralités

| | |
|---|---|
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | Section de raccordement du conducteur, AWG 22 AWG, min. |
| Normes | Barrette de liaison équipée |
| IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3 | TS 35 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | |
|---|--------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A3 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max. | |
| Sens de raccordement | latéralement |
| Couple de serrage, max. | 1 Nm |
| Couple de serrage, min. | 0.5 Nm |
| Longueur de dénudage | 9 mm |

KDKS 1/PE/35 DB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|--------|
| Type de raccordement 2 | Raccordement vissé | | | |
| Type de raccordement | Raccordement vissé | | | |
| Nombre de raccordements | 3 | | | |
| Plage de serrage, max. | 4 mm ² | | | |
| Plage de serrage, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Vis de serrage | M 3 | | | |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | | | |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 22 | AWG, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² | souple avec embout DIN 46228/4, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² | souple avec embout DIN 46228/1, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² | souple avec embout DIN 46228/1, min. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² | souple, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² | souple, min. | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm ² | max. | | | |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.33 mm ² | min. | | | |
| Cran de réglage du couple avec visseuse 2 électrique du type DMS | | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² | rigide, max. | | | |
| Section de raccordement du conducteur, 0.33 mm ² | rigide, min. | | | |
| Section de raccordement, souple, min. | 0.33 mm ² | | | |
| Raccordement | Type de raccordement | Raccordement à vis | | |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Type | rigide, H05(07) V-U | |
| | | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 4 mm ² | |
| | | nominal | 4 mm ² | |
| | Embout | Longueur de dénudage | min. | 9 mm |
| | | | max. | 9 mm |
| | | Couple de serrage | min. | 0.5 Nm |
| | | | max. | 1 Nm |
| | Type de raccordement | Raccordement à vis | | |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Type | semi-rigide, H07 V-R | |
| | | min. | 1.5 mm ² | |
| | | max. | 4 mm ² | |
| | | nominal | 4 mm ² | |
| | Embout | Longueur de dénudage | min. | 9 mm |
| | | | max. | 9 mm |
| | | Couple de serrage | min. | 0.5 Nm |
| | | | max. | 1 Nm |
| | Type de raccordement | Raccordement à vis | | |
| | Section pour le raccordement du conducteur | Type | rigide, H05(07) V-U | |
| | | min. | 0.5 mm ² | |
| | | max. | 4 mm ² | |
| | | nominal | 4 mm ² | |
| | Embout | Longueur de dénudage | min. | 9 mm |
| max. | | | 9 mm | |
| Couple de serrage | | min. | 0.5 Nm | |
| | | max. | 1 Nm | |

KDKS 1/PE/35 DB

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Note importante

Informations sur le produit

La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

KDKS 1/PE/35 DB

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

Dessins

www.weidmueller.com

