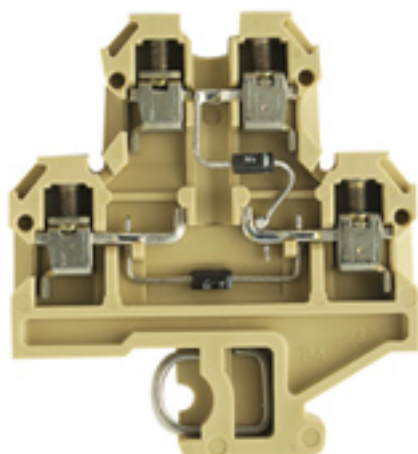


**DK 4/32 2D CSA GET.SCH.****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Pourquoi ne pas intégrer des fonctions électriques simples dans un bloc de jonction traversant. Il a la même conception compacte que nos blocs de jonction traversants - avec des fonctions supplémentaires comme les raccordements transversaux qui peuvent être utilisés. Vous n'avez souvent besoin que d'un petit composant pour intégrer un dispositif externe à votre technologie d'automatisation. Nos blocs de jonction modulaires équipés de composants électroniques rendent cela possible. Rapidement, simplement, et avec un ajustement parfait.

**Informations générales de commande**

|            |                                                                                                                                     |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version    | Série SAK, Bloc de jonction avec composant, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 4 mm <sup>2</sup> , Raccordement vissé |
| Référence  | <a href="#">0642760000</a>                                                                                                          |
| Type       | DK 4/32 2D CSA GET.SCH.                                                                                                             |
| GTIN (EAN) | 4008190043209                                                                                                                       |
| Qté.       | 25 pièce(s)                                                                                                                         |

## DK 4/32 2D CSA GET.SCH.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 54 mm   | Profondeur (pouces) | 2,126 inch |
| Hauteur    | 50 mm   | Hauteur (pouces)    | 1,969 inch |
| Largeur    | 6 mm    | Largeur (pouces)    | 0,236 inch |
| Poids net  | 13,04 g |                     |            |

## Températures

|                                            |                |                                            |        |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C         |                                            |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000903    | ETIM 7.0    | EC000903    |
| ETIM 8.0    | EC000903    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-27 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-47 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-27 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-27 |

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |               |
|-------------------------------------|-------|---------|---------------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | beige / jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |               |

## Caractéristiques du système

|                                       |                                                 |                                 |     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version                               | Raccordement vissé, avec Diode, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités                   | 1                                               | Nombre d'étages                 | 2   |
| Nombre de points de contact par étage | 2                                               | Nombre de potentiels par étage  | 1   |
| Etages internes pontés                | Oui                                             | Raccordement PE                 | Non |
| Rail                                  | TS 32                                           | Fonction N                      | Non |
| Fonction PE                           | Non                                             | Fonction PEN                    | Non |

## Caractéristiques nominales

|                                           |                   |                                                 |        |
|-------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|--------|
| Section nominale                          | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                                | 380 V  |
| Courant nominal                           | 10 A              | Courant avec conducteur max.                    | 10 A   |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ              | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W |
| Degré de pollution                        | 3                 |                                                 |        |

## Dimensions

|                |       |
|----------------|-------|
| Décalage TS 32 | 25 mm |
|----------------|-------|

## DK 4/32 2D CSA GET.SCH.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Généralités

|                                                  |        |                                                  |        |
|--------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------|--------|
| Rail                                             | TS 32  | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 |                                                  |        |

## Raccordement (raccordement nominal)

|                                                                             |                      |                                                                             |                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Calibre selon 60 947-1                                                      | A3                   | Couple de serrage, max.                                                     | 0,8 Nm            |
| Couple de serrage, min.                                                     | 0,5 Nm               | Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS              | 2                 |
| Dimension de la lame                                                        | 0,6 x 3,5 mm         | Longueur de dénudage                                                        | 9 mm              |
| Nombre de raccordements                                                     | 4                    | Plage de serrage, max.                                                      | 4 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, min.                                                      | 0,33 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, AWG, max.                            | AWG 12            |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min.                            | AWG 22               | Section de raccordement du conducteur, rigide, max.                         | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement du conducteur, souple, max.                         | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement, semi-rigide, max.                                  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Sens de raccordement                                                        | latéralement      |
| Type de raccordement                                                        | Raccordement vissé   | Vis de serrage                                                              | M 3               |

## Conformité environnementale du produit

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

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