

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Vous recherchez une interface d'ingénierie électrique vers l'électronique ? Pour assurer la transmission vers les appareils électroniques à partir de l'armoire, il est parfois approprié de disposer d'un raccordement soudé ou d'une solution enfichable standard.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Série SAK, Borne traversante, Section nominale: 2.5 mm ² , Raccordement à languette |
| Référence | 0324560000 |
| Type | AKZ 4 SS SE 6.3/2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190125301 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 30,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,201 inch |
| Hauteur | 28,45 mm | Hauteur (pouces) | 1,12 inch |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0,236 inch |
| Poids net | 3,45 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 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |

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 |

Autres raccordements

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Section nominale languette 2,8 mm | 1 mm ² | Section nominale languette 6,3 mm | 2,5 mm ² |
| Version languette | fendu | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| Version | Avec raccordement à cosse F6.3, 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 15 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

| | | | |
|--------------------------|---|--|---------|
| Section nominale | 2,5 mm ² | Tension nominale | 100 V |
| Courant nominal | 8 A | Courant avec conducteur max. | 16 A |
| Normes | IEC 61210, Conformément à CEI 60947-7-1 | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1,33 mΩ |
| Tension de choc nominale | 6 kV | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,77 W |
| Degré de pollution | 3 | | |

Caractéristiques nominales selon CSA

| | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA) | 12400-143 | Courant gr. c (CSA) | 10 A |
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG | Section min. du conducteur (CSA) | 24 AWG |
| Tension Gr C (CSA) | 300 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 10 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 150 V | | |

Dimensions

| | |
|----------------|---------|
| Décalage TS 15 | 13,5 mm |
|----------------|---------|

Généralités

| | | | |
|---|--------|---|---|
| Nombre de pôles | 1 | Normes | IEC 61210, Conformément à CEI 60947-7-1 |
| Rail | TS 15 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 24 | | |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|---|----------|--|--------------------------|
| Nombre de raccords | 4 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 24 | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 2,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en biais | Type de raccordement | Raccordement à languette |

Agréments

Agréments



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

Date de création 29 mars 2023 13:17:52 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)
[Declaration of Conformity](#)
[CE Declaration of Conformity all terminals](#)
[UKCA declaration of conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)