

## SK E18 SAKS5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Figure similaire

Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

### Informations générales de commande

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Version                   | Capuchon vissé (bloc de jonction)               |
| Référence                 | <a href="#">0359310000</a>                      |
| Type                      | SK E18 SAKS5                                    |
| GTIN (EAN)                | 4008190002121                                   |
| Qté.                      | 20 Pièce  |
| Statut de livraison       | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Dernière date de commande | 2026-12-31T00:00:00+01:00                       |

## SK E18 SAKS5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 29 mm   | Profondeur (pouces) | 1.1417 inch |
| Hauteur    | 22.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.8858 inch |
| Largeur    | 22.5 mm | Largeur (pouces)    | 0.8858 inch |
| Poids net  | 9.77 g  |                     |             |

## Températures

|                         |                |                      |               |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température ambiante | -5 °C...40 °C |
|-------------------------|----------------|----------------------|---------------|

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme                                |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|  |       |                        |                |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Type de fixation                       | Vissé | Instruction de montage | Montage direct |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |                        |                |

## Caractéristiques des matériaux

|         |      |
|---------|------|
| Couleur | noir |
|---------|------|

## Caractéristiques du système

|         |        |
|---------|--------|
| Version | autres |
|---------|--------|

## Généralités

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Instruction de montage | Montage direct |
|------------------------|----------------|