

## SK G20/SAKS1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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  | <b>0282100000</b>                 |
| Type       | SK G20/SAKS1                      |
| GTIN (EAN) | 4008190004606                     |
| Qté.       | 20 Pièce                          |

**SK G20/SAKS1**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

|           |        |
|-----------|--------|
| Poids net | 4.18 g |
|-----------|--------|

**Températures**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °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 l'épreuve de l'explosion | Non   | Type de montage        | autres         |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | noir |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-O   |         |      |

**Caractéristiques du système**

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

**Généralités**

|                        |                |  |
|------------------------|----------------|--|
| Instruction de montage | Montage direct | Plage de température d'utilisation, max. |
|------------------------|----------------|--|