

**SK G20/SAKS1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

Držák pojistek SIHA rychle promění rozpojovací svorku na svorku pojistkovou. Jednoduše vyjměte rozpojovací nůž a znovu zapojte jednotku s pojistkou.

**Všeobecné objednací údaje**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Verze           | Šroubovací víko (svorka)   |
| Objednací číslo | <a href="#">0282100000</a> |
| Typ             | SK G20/SAKS1               |
| GTIN (EAN)      | 4008190004606              |
| Množství        | 20 ks                      |

## SK G20/SAKS1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

|                |         |
|----------------|---------|
| Čistá hmotnost | 4,182 g |
|----------------|---------|

## Teploty

|                               |                |                               |        |
|-------------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| Skladovací teplota            | -25 °C...55 °C | Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C |
| Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C         |                               |        |

## Specifikace systému

|       |       |
|-------|-------|
| Verze | Různé |
|-------|-------|

## Údaje materiálu

|                              |       |         |       |
|------------------------------|-------|---------|-------|
| Materiál                     | Wemid | Barevný | černá |
| Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |         |       |

## Další technická data

|                   |               |                                       |       |
|-------------------|---------------|---------------------------------------|-------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž  | Typ montáže                           | Různé |
| Typ upevnění      | Přišroubováno | Verze testovaná ve výbušném prostředí | Ne    |

## Všeobecně

|                   |              |                               |        |
|-------------------|--------------|-------------------------------|--------|
| Návod k instalaci | Přímá montáž | Rozsah provozní teploty, max. | 120 °C |
|-------------------|--------------|-------------------------------|--------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-90 |

## Osvědčení

|      |       |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

## Soubory ke stažení

|          |  |
|----------|--|
| Katalogy | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|----------|--|