

**SIHA 3/G20/LD 60-150V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Obrázek výrobku**

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

**Všeobecné objednací údaje**

|                  |  |
|------------------|--|
| Verze            | Držák na pojistku pro průchozí modulární svorku, černá, 2.31 mA, lze zapojit, V-O, Wemid |
| Číslo objednávky | <a href="#">7921590000</a>   |
| Typ              | SIHA 3/G20/LD 60-150V  |
| GTIN (EAN)       | 4032248322626  |
| Množství         | 25 items   |

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |             |
|----------------|----------|---------------------|-------------|
| Hloubka        | 63.1 mm  | Hloubka (v palcích) | 2.4842 inch |
| Výška          | 39.38 mm | Výška (v palcích)   | 1.5504 inch |
| Šířka          | 6 mm     | Šířka (v palcích)   | 0.2362 inch |
| Čistá hmotnost | 7.46 g   |                     |             |

## Teploty

|                               |               |                               |                  |
|-------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------|
| Okolní teplota                | -5 °C...40 °C | Provozní teplota              | -50 °C... 120 °C |
| Trvalá provozní teplota, min. | -50 °C        | Trvalá provozní teplota, max. | 120 °C           |

## Shoda produktu s prostředím

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Stav souladu se směrnicí RoHS | Vyhovující          |
| REACH SVHC                    | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

## Specifikace systému

|       |                   |                     |    |
|-------|-------------------|---------------------|----|
| Verze | Pojistková kazeta | Nutná koncová deska | Ne |
|-------|-------------------|---------------------|----|

## Údaje materiálu

|                   |       |                              |       |
|-------------------|-------|------------------------------|-------|
| Základní materiál | Wemid | Izolační materiál            | Wemid |
| Barevný           | černá | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-0   |

## Další technická data

|                   |                           |             |          |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|
| Návod k instalaci | Návod k provozu / katalog | Typ montáže | Zapojeno |
|-------------------|---------------------------|-------------|----------|

## Data hodnocení

|                      |       |                                   |      |
|----------------------|-------|-----------------------------------|------|
| Jmenovité napětí     | 250 V | Jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV |
| Závažnost znečištění | 3     |                                   |      |

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Typ připojení | Zásuvné připojení Plug-in |
|---------------|---------------------------|

## Všeobecně

|                   |                           |                               |        |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|--------|
| Návod k instalaci | Návod k provozu / katalog | Rozsah provozní teploty, max. | 120 °C |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|--------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

**Nákresy**

