

### **SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Der Sicherungshalter SIHA macht im Handumdrehen aus einer Trennklemme eine Sicherungsklemme: Einfach den Trennhebel entfernen und den Sicherungsstecker aufstecken.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid |
|-------------|--|
| BestNr.     | <u>7926190000</u>  |
| Art         | SIHA 3/G20   |
| GTIN (EAN)  | 4032248264612  |
| VPE         | 1.000 Stück  |



## **SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| liefe liefe   | 63,1 mm                                | Tiefe (inch)                       | 2,484 inch  |  |  |
|---|--|------------------------------------|-------------|--|--|
| łöhe  | 39,38 mm                               | Höhe (inch)                        | 1,55 inch   |  |  |
| Breite  | 6 mm                                   | Breite (inch)                      | 0,236 inch  |  |  |
| Nettogewicht  | 7,08 g                                 |                                    | -,          |  |  |
| Temperaturen  |  |                                    |             |  |  |
| llas as lessa as de monte a | F °C 40 °C                             | Developed the second section as in | F0 °C       |  |  |
| Umgebungstemperatur   | -5 °C40 °C                             | Dauergebrauchstemperatur, min.     | -50 °C      |  |  |
| Dauergebrauchstemperatur, max.  | 120 °C                                 |                                    |             |  |  |
| Allgemeines   |  |                                    |             |  |  |
| Einbauhinweis   | Bedienungsanleitung/Ka-<br>talog       | Einsatztemperaturbereich, max.     | 120 °C      |  |  |
| Systemkennwerte   |  |                                    |             |  |  |
| Ausführung  | Sicherungselement                      |                                    |             |  |  |
|   | Olenerungselement                      |                                    |             |  |  |
| Werkstoffdaten  |  |                                    |             |  |  |
| Werkstoff   | Wemid                                  | Farbe                              | schwarz     |  |  |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94  | V-0                                    |                                    |             |  |  |
| weitere technische Daten  |  |                                    |             |  |  |
| Einbauhinweis   | Bedienungsanleitung/Ka-                | Montageart                         |             |  |  |
| Linbauriiiweis  | talog                                  | Montageart                         | gesteckt    |  |  |
| Klassifikationen  |  |                                    |             |  |  |
|   |  |                                    |             |  |  |
| ETIM 6.0  | EC002848                               | ETIM 7.0                           | EC002848    |  |  |
| ETIM 8.0  | EC002848                               | ETIM 9.0                           | EC002848    |  |  |
| ETIM 10.0   | 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                            |                                    |             |  |  |
| ECLASS 15.0   | 27-25-03-90                            |                                    |             |  |  |
| Umweltanforderungen   |  |                                    |             |  |  |
| D. HC Manufacture of  | Kanfanna ahar A                        |                                    |             |  |  |
| ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC  | Konform ohne Ausnahme                  |                                    |             |  |  |
| NEACH SVIIC   | No SVHC above 0.1 wt%                  |                                    |             |  |  |
| Zulassungen   |  |                                    |             |  |  |
| ROHS  | Konform                                |                                    |             |  |  |
| Downloads   |  |                                    |             |  |  |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitäts   | do-                                    |                                    |             |  |  |
| kument  | Confirmation of Standards E            |                                    |             |  |  |
| Anwenderdokumentation   | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |                                    |             |  |  |
| Kataloge  | Catalogues in PDF-format               |                                    |             |  |  |



### **SIHA 3/G20**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

