

### SIHA 3/G20 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







#### Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Zubehör, Sicherungshalter,<br>Bemessungsquerschnitt: Bedienungsanleitung/<br>Katalog |  |  |
|------------|--|--|--|
| BestNr.    | <u>1004260000</u>  |  |  |
| Тур        | SIHA 3/G20 BL  |  |  |
| GTIN (EAN) | 4032248709717  |  |  |
| VPE        | 25 Stück   |  |  |
|            |  |  |  |



## **SIHA 3/G20 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

| , to incooungen una connen                   |                                 |                                |                         |
|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Breite                                       | 6 mm                            | Breite (inch)                  | 0,236 inch              |
| Höhe   | 33,38 mm                        | Höhe (inch)                    | 1,314 inch              |
| Nettogewicht                                 | 7,6 g                           | Tiefe                          | 45,69 mm                |
| Tiefe (inch)                                 | 1,799 inch                      |                                | 10,00                   |
| Temperaturen                                 | <u> </u>                        |                                |                         |
|  |                                 |                                |                         |
| Dauergebrauchstemperatur, min.               | -50 °C                          | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C                  |
| Allgemeines                                  |                                 |                                |                         |
| Einbauhinweis                                | Bedienungsanleitung/<br>Katalog |                                |                         |
| Systemkennwerte                              |                                 |                                |                         |
| Ausführung                                   | Sicherungselement               |                                |                         |
|  | · 3                             |                                |                         |
| vverkstoriuaten                              |                                 |                                |                         |
| Werkstoff                                    | Wemid                           | Farbe                          | blau                    |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94               | V-0                             |                                | 2.44                    |
| weitere technische Daten                     |                                 |                                |                         |
|  |                                 |                                |                         |
| Einbauhinweis                                | Bedienungsanleitung/<br>Katalog | Montageart                     | gesteckt                |
| Klassifikationen                             |                                 |                                |                         |
| ETIMA C. O.                                  | F0000040                        | ETIM 7.0                       | 50000040                |
| ETIM 6.0<br>ECLASS 9.0                       | EC002848<br>27-14-11-92         | ETIM 7.0<br>ECLASS 9.1         | EC002848<br>27-14-11-92 |
| ECLASS 9.0<br>ECLASS 10.0                    | 27-14-11-92                     | ECLASS 9.1<br>ECLASS 11.0      | 27-14-11-92             |
| Zulassungen                                  |                                 |                                |                         |
|  |                                 |                                |                         |
| ROHS   | Konform                         |                                |                         |
| Downloads                                    |                                 |                                |                         |
| Engineering-Daten                            | STEP                            |                                |                         |
| <u> </u>                                     | EPLAN, WSCAD, Zuken ES          | 3. <u>S</u>                    |                         |
| Engineering-Daten                            | LI LAIN, WOCAD, ZUKEII L        |                                |                         |
| Engineering-Daten Produktänderungsmitteilung | PCN - EN                        |                                |                         |
|  |                                 |                                |                         |