

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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Sicherungshalter (Klemmen), schwarz, 6.3 A, steckbar, V-0, Wemid |
| Best.-Nr. | 7921560000 |
| Art | SIHA 3/G20 |
| GTIN (EAN) | 4032248264643 |
| VPE | 25 ST |

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 63.1 mm | Tiefe (inch) | 2.4842 inch |
| Höhe | 39.38 mm | Höhe (inch) | 1.5504 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0.2362 inch |
| Nettogewicht | 6.44 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C | Betriebstemperatur | -50 °C... 120 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeines

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|
| Einbauhinweis | Bedienungsanleitung/ Katalog | Einsatztemperaturbereich, max. | 120 °C |
|---------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|------------------------|-------|--------------------|-------|
| Bemessungsspannung | 250 V | Nennstrom | 6.3 A |
| Bemessungsstoßspannung | 4 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| | |
|--------------|----------------|
| Anschlussart | Steckanschluss |
|--------------|----------------|

Systemkennwerte

| | | | |
|------------|-------------------|------------------------------|------|
| Ausführung | Sicherungselement | Abschlussplatte erforderlich | Nein |
|------------|-------------------|------------------------------|------|

Werkstoffdaten

| | | | |
|-----------|---------|--------------------------------|-------|
| Werkstoff | Wemid | Isolierstoff | Wemid |
| Farbe | schwarz | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

weitere technische Daten

| | | | |
|---------------|---------------------------------|------------|----------|
| Einbauhinweis | Bedienungsanleitung/ Katalog | Montageart | gesteckt |
|---------------|---------------------------------|------------|----------|

Klassifikationen

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

Zeichnungen

