

SIHA 3/G20/LD 60-150V**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), 2.31 mA, steckbar |
| Best.-Nr. | 7921590000 |
| Typ | SIHA 3/G20/LD 60-150V |
| GTIN (EAN) | 4032248322626 |
| VPE | 25 Stück |

SIHA 3/G20/LD 60-150V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 63,1 mm | Tiefe (inch) | 2,484 inch |
| Höhe | 39,38 mm | Höhe (inch) | 1,55 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 8,48 g | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

| | | | |
|--------------------|-------|------------------------|------|
| Bemessungsspannung | 250 V | 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 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 |

Zulassungen

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

SIHA 3/G20/LD 60-150V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | PCN - EN PCN - DE |
| Anwenderdokumentation | Beipackzettel_SIHA3.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |

SIHA 3/G20/LD 60-150V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

