

**S-2L-27-1000/10**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Similar to illustration

2-polige Phasenschienen mit Stiftkontakt dienen der Potentialverteilung auf weiteren Komponenten im Schaltschrank wie den Leistungsschutzschaltern, Fehlerstromschutzschaltern und anderen Installationsgeräten.

**Allgemeine Bestelldaten**

|               |   |
|---------------|---|
| Ausfuehrung   | Phasenschiene (Klemme), 63, Polzahl: 38, Isoliert: Ja, 10 |
| Best.-Nr.     | <a href="#">2658310000</a>                                |
| Art           | S-2L-27-1000/10   |
| GTIN (EAN)    | 4050118672213   |
| VPE           | 25 Stück  |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.        |
| Lieferbar bis | 2025-06-01  |

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |            |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe        | 9,3 mm   | Tiefe (inch)  | 0,366 inch |
| Höhe         | 27 mm    | Höhe (inch)   | 1,063 inch |
| Breite       | 1.016 mm | Breite (inch) | 40 inch    |
| Nettogewicht | 58 g     |               |            |

### Temperaturen

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -5 °C...40 °C |
|---------------------|---------------|

### Allgemeines

|         |    |
|---------|----|
| Polzahl | 38 |
|---------|----|

### Bemessungsdaten

|                       |                    |                    |       |
|-----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Bemessungsquerschnitt | 10 mm <sup>2</sup> | Bemessungsspannung | 400 V |
| Nennstrom             | 63 A               |                    |       |

### Maße

|                  |       |
|------------------|-------|
| Raster in mm (P) | 27 mm |
|------------------|-------|

### Werkstoffdaten

|       |      |
|-------|------|
| Farbe | grau |
|-------|------|

### weitere technische Daten

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |
|-------------------------------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0    | EC000215    | ETIM 8.0    | EC000215    |
| ETIM 9.0    | EC000215    | ETIM 10.0   | EC000215    |
| ECLASS 11.0 | 27-37-13-06 | ECLASS 12.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-13-06 | ECLASS 14.0 | 27-37-13-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-13-06 |             |             |

### Zulassungen

|             |   |
|-------------|---|
| Zulassungen |  |
|-------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Zulassungen MAMID | <a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a> |
| ROHS              | Konform   |

### Umweltanforderungen

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC              | No SVHC above 0.1 wt% |

**Technische Daten****Downloads**

|   |  |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a> |
| Kataloge                                      | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>     |

**Zeichnungen**