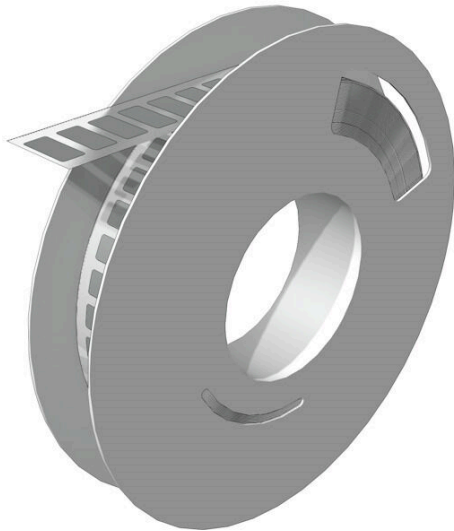


**ESG-LP 9/20 MM SI**

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

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

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | ESG, Gerätemarkierer, 9 x 20 mm, silber |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2885860000</a>              |
| Art        | ESG-LP 9/20 MM SI                       |
| GTIN (EAN) | 4064675854463                           |
| VPE        | 15000 ST                                |

## ESG-LP 9/20 MM SI

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 0.05 mm | Tiefe (inch)  | 0.002 inch  |
| Höhe         | 9 mm    | Höhe (inch)   | 0.3543 inch |
| Breite       | 20 mm   | Breite (inch) | 0.7874 inch |
| Nettogewicht | 0.01 g  |               |             |

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |               |                                |                            |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------------|
| Kleber                         | Acrylatkleber | Ausführung                     | selbstklebend, halogenfrei |
| Breite                         | 20 mm         | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                        |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 150 °C        | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                     |
| Farbe                          | silber        | Halogene                       | Nein                       |
| Werkstoff                      | Polyamid      | Aufgedruckte Zeichen           | ohne                       |
| Zulassung nach UL 969          | Ja            |                                |                            |

### Gerätemarkierer

|          |      |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | EC001288    |
| ETIM 10.0   | EC001288    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 |             |             |

**Zeichnungen**

