

**ESG**  
**ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Korzystając z oznaczników urządzeń Weidmüller użytkownicy wypełniają obowiązek oznaczania urządzeń warsztatowych.

Użytkownicy mogą sami opisywać oznaczniki urządzeń używając odpowiedniego programu oraz drukarek kompatybilnych z systemem.

ESG jest sprawdzonym w praktyce oznacznikiem w formacie MultiCard. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

ESG 9/26 SCM ECO MC... do znakowania cokołów przekaźnika D-SERIES DRM:

- Dołączane oznaczniki MultiCard
- W zależności od cokołu przekaźnika jest możliwe dołączanie na maks. 4 poziomach.
- Dodatkowa możliwość dołączania oznacznika na obejmie z tworzywa sztucznego: SCM CLIP P
- Możliwość zadrukowania przy użyciu PrintJet

**Ogólne dane do zamówienia**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Typ                   | ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS                              |
| Nr zam.               | <a href="#">1520980000</a>                             |
| Wykonanie             | ESG, Oznaczniki urządzeń x 26 mm, PA 66, Barwny: biały |
| GTIN (EAN)            | 4050118327939  |
| J. op.                | 80 Szt.  |
| Kompatybilna drukarka | <a href="#">1324380000</a>                             |

**ESG**  
**ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|            |         |                  |            |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość  | 26 mm   | Szerokość (cale) | 1,024 inch |
| Wysokość   | 9 mm    | Wysokość (cale)  | 0,354 inch |
| Głębokość  | 0,8 mm  | Głębokość (cale) | 0,031 inch |
| Masa netto | 0,963 g |                  |            |

**Temperatury**

|                                   |              |                                    |        |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------|
| Zakres temperatury stosowania     | -40...100 °C | zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C       |                                    |        |

**Dane ogólne**

|                         |       |        |       |
|-------------------------|-------|--------|-------|
| tworzywo                | PA 66 | Barwny | biały |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2   |        |       |

**Klasyfikacje**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC001288    | ETIM 6.0   | EC001288    |
| eClass 6.2 | 27-14-91-29 | eClass 7.1 | 27-14-91-29 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-29 | eClass 9.0 | 27-40-06-29 |
| eClass 9.1 | 27-40-06-29 |            |             |

**certyfikaty**

|      |        |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

**Pobieranie**

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Dane projektowe | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
| Dane projektowe | <a href="#">STEP</a>         |

**ESG**  
**ESG 9/26 SCM ECO MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

