

### ESG 9/26 SCM-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	ESG, Gerätemarkierer x 26 mm, PA 66, Farbe:
	weiß
BestNr.	<u>2558330000</u>
Art	ESG 9/26 SCM-I MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118569049
VPE	80 Stück
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



### ESG 9/26 SCM-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1,024 inch
Nettogewicht	0.963 g		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

#### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Gerätemarkierer	
Applikation / Hersteller	Weidmueller, Relaissockel SCM-I	
Aufgedruckte Zeichen	neutral	
Breite	26 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	PA 66	

#### Gerätemarkierer

Halogene Nein

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

#### Umweltanforderungen

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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN
	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Kataloge	Catalogues in PDF-format



## ESG 9/26 SCM-I MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



