

ESG 6/17 MM WS VPE1000

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

www.weidmueller.com



Langlebigkeit gewährleistet: ESG

Die verschiedenfarbigen und -formatigen Etiketten sind mit einer stark klebenden Schicht versehen, sodass beste Haftung auf dem Untergrund garantiert ist. Doppelt laminiertes Polyester macht das Ausgangsmaterial sehr dünn und zugleich enorm reißfest.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- „Verschiedene Materialien für unterschiedlichste Anforderungen“
- Einsetzbar für Betriebsmittel vieler Hersteller
- Gerätemarkierer im vertrauten Design

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ESG, Gerätemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, weiß
Best.-Nr.	2496790000
Typ	ESG 6/17 MM WS VPE1000
GTIN (EAN)	4050118506495
VPE	1.000 Stück
kompatibler Drucker	2599430000 2599440000

Erstellungs-Datum 4. April 2021 19:17:39 MESZ

ESG 6/17 MM WS VPE1000

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	17 mm	Breite (inch)	0,669 inch
Höhe	6 mm	Höhe (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	0,013 g	Tiefe	0,1 mm
Tiefe (inch)	0,004 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
--------------------------	--------------

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 Etikettenrolle = Gerätemarkierer	Anzahl je Rolle	1.000
Ausführung	selbstklebend, halogenfrei	Breite	17 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40...120 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	weiß	Halogene	Nein
Kleber	Acrylatkleber	Werkstoff	Polyester
Zulassung nach UL 969	Ja		

Gerätemarkierer

Halogene	Nein
----------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN
-------------------	-----------------------

Datenblatt

ESG 6/17 MM WS VPE1000

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

