

**SM 27/8 MM GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Prevenzione delle operazioni errate: SM**

I marcatori per dispositivi MultiMark possono essere utilizzati con marcatori in materiali di diversi produttori. Ovunque siano impiegati, assicurano che tutti i componenti, ad esempio i dispositivi di comando e segnalazione di diversi produttori, siano assegnati senza ambiguità.

**I vantaggi di MultiMark**

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	SwitchMark, Siglatura di apparecchi, 8 x 27 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">2006420000</a>
Tipo	SM 27/8 MM GE
GTIN (EAN)	4050118391329
CPZ	1.000 Pezzo
stampante compatibile	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data di creazione 14 marzo 2023 20.11.37 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## SM 27/8 MM GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	0,1 mm	Profondità (pollici)	0,004 inch
Posizione verticale	8 mm	Altezza (pollici)	0,315 inch
Larghezza	27 mm	Larghezza (pollici)	1,063 inch
Peso netto	0,08 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...120 °C

## Dati generali

Adesivo	Adesivo di acrilato	Alogeni	No
Approvazione secondo UL 969	Sì	Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	giallo
Larghezza	27 mm	Materiale	poliestere
Numero per rotolo	1.000	Versione	esente da alogeni, autoadesivo

## Marcatori per apparecchi

Alogeni No

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**SM 27/8 MM GE**

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

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

**Disegni**

