

**ESG 6/17 MM WS VPE1000**

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

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



Garantita una lunga durata di servizio: ESG

Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

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	ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 17 mm, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2496790000</a>
Tipo	ESG 6/17 MM WS VPE1000
GTIN (EAN)	4050118506495
CPZ	1000 Pieza

**ESG 6/17 MM WS VPE1000**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensioni e pesi**

Profondità	0.1 mm	Profondità (pollici)	0.0039 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	17 mm	Larghezza (pollici)	0.6693 inch
Peso netto	0.01 g		

**Temperature**

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

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati generali**

Adesivo	Adesivo di acrilato	
Versione	autoadesivo, esente da alogenini	
Larghezza	17 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	120 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogenini	No	
Materiale di base	poliestere	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Etichetta in bobina
	Numero di marcatori per combinazione	1000
Approvazione secondo UL 969	Si	
stampante compatibile	<a href="#">THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS</a>	
Numero di marcatori per combinazione	1 Label reel = 1000 Device markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...120 °C	
Numero per rotolo	1000	

**Marcatori per apparecchi**

Alogenini	No
-----------	----

**Classificazioni**

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		

**ESG 6/17 MM WS VPE1000**

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

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

**Disegni**

---



## ESG 6/17 MM WS VPE1000

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

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

## Accessori

### Nastri a colori



Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RIBBON MM 76/360 SW	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
CPZ	1 ST	

## THM MULTIMARK

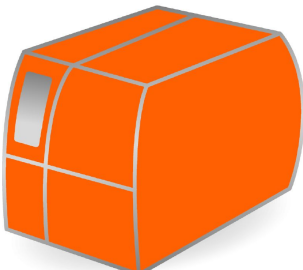


Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MULTIMARK ROLLER 115	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
CPZ	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



Queste stampanti forniscono eccellenti risultati di stampa grazie alla tecnica a trasferimento termico. Diversi materiali e un sistema di stampa di facile utilizzo in ambiente Windows soddisfano in modo ottimale le esigenze di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
CPZ	1 ST	