

**ESG 6/17 MM WS VPE1000****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Longue durée de vie garantie : ESG**

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

**Vos avantages avec MultiMark**

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

**Informations générales de commande**

Version	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 17 mm, blanc
Référence	<a href="#">2496790000</a>
Type	ESG 6/17 MM WS VPE1000
GTIN (EAN)	4050118506495
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Date de création 7 novembre 2022 14:29:10 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## ESG 6/17 MM WS VPE1000

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	0,1 mm	Profondeur (pouces)	0,004 inch
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0,236 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	0,013 g		

### Températures

plage de température d'utilisation -40...120 °C

### Classifications

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

### Caractéristiques générales

Adhésif	Colle acrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	17 mm
Matériau	Polyester	Nombre de repérages par combinaison	1 Rouleau d'étiquettes = 1000 Repérage d'équipements et appareillages
Nombre par rouleau	1 000	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Version	autoadhésif, sans halogène
plage de température d'utilisation	-40...120 °C		

### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

### Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

Données techniques [EPLAN](#)  
Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

**Fiche de données**

**ESG 6/17 MM WS VPE1000**

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

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

**Dessins**

