

## ESG 8/19 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Figure similaire



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

Version	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 19 mm, PA 66, Couleur: blanc, Enfichable
Référence	<a href="#">1652220000</a>
Type	ESG 8/19 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190447687
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 8/19 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	19 mm	Largeur (pouces)	0,748 inch
Poids net	0,545 g		

## Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °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

Application / fabricant	AEG	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	19 mm
Matériau	PA 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	Enfichable	plage de température d'utilisation	-40...100 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**ESG 8/19 MC NE WS**

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

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

**Dessins**

