

ESG 8/17 OF MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 17 mm, PA 66, Couleur: blanc, Encliquetable
Référence	2681860000
Type	ESG 8/17 OF MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118802931
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	0,345 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-28-11-04

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Ifm-electronic AC5200	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	blanc	
Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Halogène	Non	
Largeur	17 mm	
Matériau	PA 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
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
----------	-----

Téléchargements

Notification de modification produit	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

