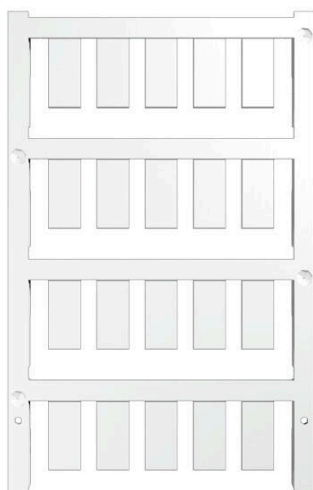


ESG 8/17 OF MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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: selon demande du client, Enfichable
Référence	2682060000
Type	ESG 8/17 OF MC SDR
GTIN (EAN)	4050118803174
Qté.	40 Pièce

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch
Poids net	0.34 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.004 kg CO2 eq.

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Version	Enfichable	
Largeur	17 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	selon demande du client	
Halogène	Non	
Matériau de base	PA 66	
Caractères imprimés	selon demande du client	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers	
plage de température d'utilisation	-40... 100 °C	
Application / fabricant	Ifm-electronic AC5200	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Drawings

