

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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 encliquer 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'equipements et appareillages x 13.5 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client, Enfichable
Référence	1038860000
Type	ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR
GTIN (EAN)	4032248768110
Qté.	1 Pièce

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

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

www.weidmueller.com

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	13.5 mm	Largeur (pouces)	0.5315 inch
Poids net	10 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	0.155 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

Procédé d'impression	Laser MC				
Version	Enfichable				
Largeur	13.5 mm				
Classe d'infiammabilità 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				
Couleur d'impression	noir				
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File				
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	WI SAI ACTIVE				

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

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

Drawings

www.weidmueller.com

