

ESG X20 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

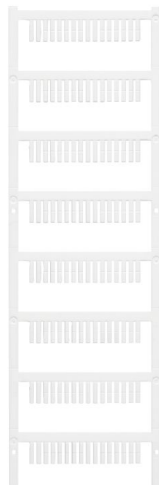


Figure similaire

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 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'quipements et appareillages x 10 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client, Enfichable
Référence	1038890000
Type	ESG X20 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768141
Qté.	224 Pièce

ESG X20 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	2.5 mm	Hauteur (pouces)	0.0984 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	0.02 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 0.001 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	10 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	B&R X20 System				

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----