

## ESG 9/10 MC SDR

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 10 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client, Enfichable
Référence	<a href="#">1038880000</a>
Type	ESG 9/10 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248768134
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/10 MC SDR

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	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0,394 inch
Poids net	0,45 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

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Non	Largeur	10 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
Procédé d'impression	Laser MC	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="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>