



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 20 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client, Enfichable
Référence	<a href="#">1856730000</a>
Type	ESG 9/20 UNI MC SDR
GTIN (EAN)	4032248400843
Qté.	40 Pièce

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	0.4 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	0.003 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	20 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		
Couleur d'impression	noir		
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	Murr, Festo CPV/CPI		

## Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Dessins

