

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

Weidmüller Interface GmbH & 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 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 |

Caractéristiques techniques

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'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 | 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

Fiche de données

ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR

Dessins

