

## ESG 6/15 RIDER 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 15 mm, PA 66, Couleur: selon demande du client, Enfichable |
| Référence             | <a href="#">1881290000</a>  |
| Type                  | ESG 6/15 RIDER MC SDR   |
| GTIN (EAN)            | 4032248482283   |
| Qté.                  | 40 pièce(s)   |
| imprimante compatible | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>                          |

## ESG 6/15 RIDER MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 1 mm    | Profondeur (pouces) | 0,039 inch |
| Hauteur    | 6 mm    | Hauteur (pouces)    | 0,236 inch |
| Largeur    | 15 mm   | Largeur (pouces)    | 0,591 inch |
| Poids net  | 0,325 g |                     |            |

## Températures

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C |
|------------------------------------|--------------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001288    | ETIM 7.0    | EC001288    |
| ETIM 8.0    | EC001288    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |             |             |

## Caractéristiques générales

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Application / fabricant                   | Riderseries SCM/SRC   |           |  |
| 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                                   | 15 mm   |           |  |
| Matériau                                  | PA 66   |           |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages                           |           |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement   | MultiCard |  |
| 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 |
|----------|-----|

## Conformité environnementale du produit

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC                | /                       |
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|

### ESG 6/15 RIDER MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

