

ESG 6/15 RIDER MC NE WS**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 15 mm, PA 66, Couleur: blanc, Enfilable |
| Référence | 1881280000 |
| Type | ESG 6/15 RIDER MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248482276 |
| Qté. | 200 pièce(s) |
| imprimante compatible | 2715590000 2438520000 2438510000 |

ESG 6/15 RIDER MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 0,495 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 |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---|-----------|
| Application / fabricant | Riderseries SCM/SRC | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | |
| Couleur | blanc | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | |
| 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 | |
| Version | Enfichable | |
| plage de température d'utilisation | -40...100 °C | |

Repérage d'équipements et appareillages

| | |
|----------|-----|
| Halogène | Non |
|----------|-----|

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Notification de modification produit | Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

ESG 6/15 RIDER MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

