

## ESG X20 MC NE RT

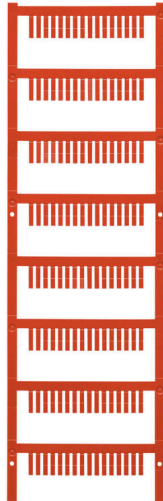
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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: Rouge, Encliquetable |
| Référence  | <a href="#">1001170001</a>   |
| Type       | ESG X20 MC NE RT   |
| GTIN (EAN) | 4032248692828  |
| Qté.       | 1 120 Pièce  |

## ESG X20 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch |
| Hauteur    | 2.5 mm | Hauteur (pouces)    | 0.0984 inch |
| Largeur    | 10 mm  | Largeur (pouces)    | 0.3937 inch |
| Poids net  | 0.07 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                   | 0.000 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

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 2   |           |
| Version                                   | Enfichable  |           |
| Largeur                                   | 10 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                                   | Rouge   |           |
| Halogène                                  | Non   |           |
| Matériau de base                          | PA 66   |           |
| Caractères imprimés                       | sans  |           |
| 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                   | B&R X20 System  |           |

## Repérage d'équipements et appareillages

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

## Note importante

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | 32 markers 10x2.5mm and 192 labels 5x2.5mm with predetermined breaking point |
|-----------------------------|--|

## Fiche de données

### ESG X20 MC NE RT

## Dessins

