## **ESG X20 10/7 MC NE RT**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 appa- reillages x 7 mm, PA 66, Couleur: Rouge, Enfi- chable
Référence	<u>1026570000</u>
Туре	ESG X20 10/7 MC NE RT
GTIN (EAN)	4032248751839
Qté.	240 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

## **ESG X20 10/7 MC NE RT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

0.39 g

Agré	ments
------	-------

ROHS	Conforme		
Dimensions et poid	s		,
Profondeur	0.8 mm	Profondeur (pouces)	0.0315 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	7 mm	Largeur (pouces)	0.2756 inch

#### **Températures**

Poids net

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	0.001 kg CO2 eq.

### Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

### Caractéristiques générales

Couleur du matériau selon code couleurs	2
Version	Enfichable
Largeur	7 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	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Device markers
plage de température d'utilisation	-40100 °C
Application / fabricant	B&R X20 System

#### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

# **ESG X20 10/7 MC NE RT**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins