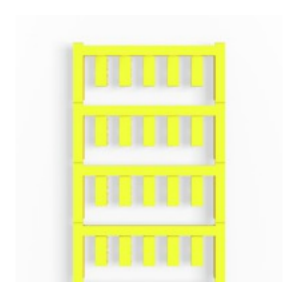


## **ESG 6/15 RIDER MC NE GE**

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 appareillages x 15 mm, PA 66, Couleur: jaune
Référence	<u>1378710000</u>
Туре	ESG 6/15 RIDER MC NE GE
GTIN (EAN)	4050118180060
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000



## **ESG 6/15 RIDER MC NE GE**

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	0,51 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
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

Application / fabricant	Riderseries SCM/SRC
Caractères imprimés	sans
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	jaune
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
plage de température d'utilisation	-40100 °C

#### Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Agréments**

ROHS Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	MultiCard Material modification
	MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 13 mai 2025 14:11:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **ESG 6/15 RIDER MC NE GE**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 



