

ESG
ESG 8/17 SCHS MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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.

Des versions pour les appareils des constructeurs suivants sont proposées :

- Siemens
- Télémecanique
- ABB
- Beckhoff
- Lumberg
- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou adhésives selon le type

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou adhésives selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des 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.

Veuillez noter que ces repérages ne sont pas compatibles avec la Speedmarking-Laser.

Informations générales de commande

Type	ESG 8/ 17 SCHS MC NE WS
Référence	1720610000
Version	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA 66, Couleur: blanc, Enfichable
GTIN (EAN)	4008190362287
Cdt.	200 pièce(s)
imprimante compatible	1324380000

Fiche de données

ESG
ESG 8/17 SCHS MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Poids net	0,505 g		

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Support de plaquettes SchS2	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	17 mm
Matériau	PA 66	Version	Enfichable
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

Classifications

ETIM 3.0	EC001288	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-29
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-06-29
eClass 9.1	27-40-06-29		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP
Logiciel	M-Print PRO configuration file

Fiche de données

ESG
ESG 8/17 SCHS MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

