

ESG 9/20 O.F 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 20 mm, PA 66, Couleur: blanc
Référence	1770500000
Type	ESG 9/20 O.F MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248120123
Qté.	200 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

ESG 9/20 O.F MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	0,54 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	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

Caractéristiques générales

Application / fabricant	Étui TMC	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc	Couleur du matériau selon code couleurs	9
Halogène	Non	Largeur	20 mm
Matériau	PA 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérage d'équipements et appareillages
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Notification de modification produit	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

ESG 9/20 O.F MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Dessins

