

ESG-FO 8/20 MM SI

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

www.weidmueller.com



Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

Informations générales de commande

Version	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 8 x 20 mm, argent
Référence	2620970000
Type	ESG-FO 8/20 MM SI
GTIN (EAN)	4050118626018
Qté.	1000 Pièce

ESG-FO 8/20 MM SI

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	0.55 mm	Profondeur (pouces)	0.0217 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0.315 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	0.05 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...80 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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

Adhésif	Mousse PE avec adhésif acrylique	Version	autoadhésif, sans halogène
Largeur	20 mm	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Couleur	argent	Halogène	Non
Matériau de base	Polyester	Caractères imprimés	sans
Taille de plage de repérage	8 x 20 mm	Agrément selon UL 969	Oui
imprimante compatible	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	plage de température d'utilisation	-30...80 °C
Nombre par rouleau	1000		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Fiche de données

ESG-FO 8/20 MM SI

Dessins

