

ESG-FO 9/17 MM WS

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, 9 x 17 mm, blanc
Référence	2620930000
Туре	ESG-FO 9/17 MM WS
GTIN (EAN)	4050118626056
Qté.	1 000 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000



ESG-FO 9/17 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,55 mm	Profondeur (pouces)	0,022 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0,669 inch
Poids net	0.075 g		

Températures

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

Adhésif	Mousse PE avec adhésif acrylique	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	blanc
Halogène	Non	Largeur	17 mm
Matériau	Polyester	Nombre par rouleau	1 000
Plage de température d'utilisation, max	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C
Taille de plage de repérage		Version	autoadhésif, sans
	9 x 17 mm		halogène
plage de température d'utilisation	-3080 °C		

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène Non

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	<u>EPLAN</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



ESG-FO 9/17 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins