ESG 6/17 MM GE VPE1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 appa- reillages, 6 x 17 mm, jaune
Référence	<u>2496780000</u>
Туре	ESG 6/17 MM GE VPE1000
GTIN (EAN)	4050118506488
Qté.	1000 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

ESG 6/17 MM GE VPE1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

0.01 g

ROHS

Dimensions et poids				
Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch	
Hauteur	6 mm	Hauteur (pouces)	0.2362 inch	
Largeur	17 mm	Largeur (pouces)	0.6693 inch	

Températures

Poids net

plage de température d'utilisation -40...120 °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 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

Adhésif	Colle acrylate	
Version	autoadhésif, sans halogène	
Largeur	17 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	jaune	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyester	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité	Type de conditionnement	Feuille d'étiquettes
d'emballage	Nombre de repérages par combinaison	1000
Agrément selon UL 969	Oui	
imprimante compatible	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	
Nombre de repérages par combinaison	1 Label sheet = 1000 Device markers	
plage de température d'utilisation	-40120 °C	
Nombre par rouleau	1000	

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non	

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

ESG 6/17 MM GE VPE1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ESG 6/17 MM GE VPE1000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ruban encreur



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type RIBBON MM 76/360 SW Référence 2005080000 GTIN (EAN) 4050118389951 Version Ink ribbon

GTIN (EAN) 405011838995 Qté. 1 ST

THM MULTIMARK



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

 Type
 MULTIMARK ROLLER 115
 Version

 Référence
 1357420000

 GTIN (EAN)
 4050118160314

Oté 1 ST

THM MULTIMARK PLUS



Ces imprimantes produisent des impressions de grande qualité, grâce à la technique de transfert thermique. Différents matériaux et un système d'impression ergonomique sous Windows optimisent le processus de repérage.

Informations générales de commande

Type MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Version

Référence <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

Qté. 1 ST

Date de création 04.11.2025 10:27:53 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 4