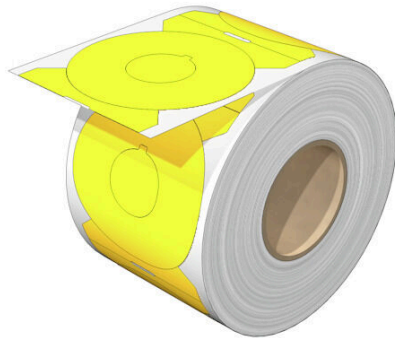


## SM DIA 60-22 MM GE VPE100

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Prévention de toute utilisation incorrecte : SM

Les repérages d'équipements & appareillages MultiMark sont compatibles avec les dispositifs de repérage de différents fabricants. Où qu'ils soient utilisés, ils garantissent que tous les composants, tels que les appareils de commande et de signalisation de différents revendeurs, sont assignés de manière claire.

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	SwitchMark, Repérage d'équipements et appareillages, jaune
Référence	<a href="#">2497030000</a>
Type	SM DIA 60-22 MM GE VPE100
GTIN (EAN)	4050118508536
Qté.	100 Pièce

## SM DIA 60-22 MM GE VPE100

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	0.1 mm	Profondeur (pouces)	0.0039 inch
Diamètre	60 mm	Poids net	0.38 g

## Températures

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 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	Colle acrylate	Version	sans halogène, autoadhésif
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	Agrément selon UL 969	Oui
imprimante compatible	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	plage de température d'utilisation	-40...120 °C

## Repérage d'équipements et appareillages

Diamètre	60 mm	Halogène	Non
----------	-------	----------	-----

## Fiche de données

**SM DIA 60-22 MM GE VPE100**

## Dessins

