

SM 18/9.5 MM GR VPE100**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 9 x 18 mm, gris
Référence	2496840000
Type	SM 18/9.5 MM GR VPE 100
GTIN (EAN)	4050118508345
Qté.	100 pièce(s)
imprimante compatible	2599430000 2599440000

Date de création 7 novembre 2022 14:29:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SM 18/9.5 MM GR VPE100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,1 mm	Profondeur (pouces)	0,004 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	0,006 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...120 °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	Colle acrylate	Agrément selon UL 969	Oui
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	gris
Halogène	Non	Largeur	18 mm
Matériau	Polyester	Nombre par rouleau	100
Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Version	sans halogène, autoadhésif	plage de température d'utilisation	-40...120 °C

Repérage d'équipements et appareillages

Halogène	Non
----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

SM 18/9.5 MM GR VPE100

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

www.weidmueller.com

Dessins

