

**SM 18/9.5 MM WS 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, blanc |
| Référence             | <a href="#">2496850000</a>  |
| Type                  | SM 18/9.5 MM WS VPE100  |
| GTIN (EAN)            | 4050118508352   |
| Qté.                  | 100 pièce(s)  |
| imprimante compatible | <a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>                 |

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 WS 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                                  | blanc        |
| 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,<br>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 WS VPE100**

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

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

**Dessins**

