

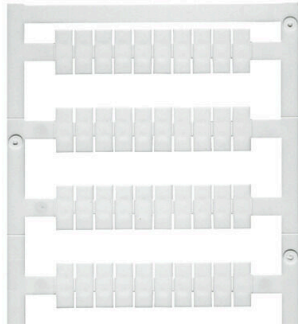
**WS 12/5 PLUS MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
  - Repères au format MultiCard éprouvé
- Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc |
| Référence  | <a href="#">1927510000</a>  |
| Type       | WS 12/5 PLUS MC NE WS   |
| GTIN (EAN) | 4032248574186   |
| Qté.       | 600 Pièce   |

## WS 12/5 PLUS MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

|           |        |                  |             |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 12 mm  | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur   | 5 mm   | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.12 g |                  |             |

### Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

### Conformité environnementale du produit

|                              |   |                  |  |
|------------------------------|---|------------------|--|
| Statut de conformité RoHS    | Conforme sans exemption                 |                  |  |
| REACH SVHC                   | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |                  |  |
| Empreinte carbone du produit | Du berceau à la porte                   | 0.002 kg CO2 eq. |  |

### Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ETIM 10.0   | EC000761    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-01 |             |             |

### Caractéristiques générales

|   |   |           |  |
|---|---|-----------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs   | 9   |           |  |
| Largeur                                   | 5 mm  |           |  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-2   |           |  |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C  |           |  |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C  |           |  |
| Couleur                                   | blanc   |           |  |
| Halogène                                  | Non   |           |  |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |           |  |
| Caractères imprimés                       | vierge  |           |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement   | MultiCard |  |
| imprimante compatible                     | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Terminal marker   |           |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C  |           |  |
| Application / fabricant                   | Weidmueller, Allen-Bradley  |           |  |

### Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 5.00 mm

**Dessins**



**Dessin**

