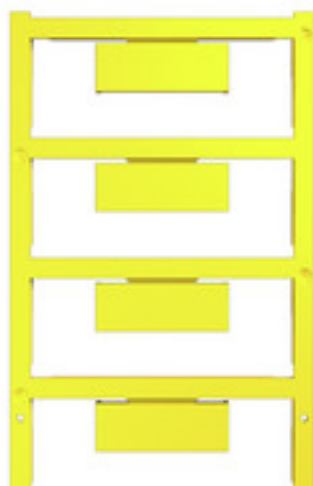


**WAD 12N MC NE GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Le repérage de blocs de jonction WAD convient pour les bornes de la série W ainsi que les équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2. Les repérages sont disponibles vierges, en impression spéciale ou en impression standard avec le symbole de la foudre. Les repères MultiCard de type WAD sont indiqués pour le marquage avec les imprimantes PrintJet CONNECT.

**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    | Repère de groupes, Protection, 33.3 x 12 mm, WDU 16N, jaune |
| Référence  | <a href="#">2866650000</a>                                  |
| Type       | WAD 12N MC NE GE  |
| GTIN (EAN) | 4064675604860   |
| Qté.       | 32 pièce(s)   |

## WAD 12N MC NE GE

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|           |         |                  |            |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur   | 33,3 mm | Hauteur (pouces) | 1,311 inch |
| Largeur   | 12 mm   | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 1,238 g |                  |            |

## Températures

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

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000761    | ETIM 7.0    | EC000761    |
| ETIM 8.0    | EC000761    | ETIM 9.0    | EC000761    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-37 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-37 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-37 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-01 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-01 |

## Caractéristiques générales

|   |                          |           |
|---|--------------------------|-----------|
| Application / fabricant                   | WDU 16N                  |           |
| Caractères imprimés                       | vierge                   |           |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94       | V-2                      |           |
| Couleur                                   | jaune                    |           |
| Halogène                                  | Non                      |           |
| Largeur                                   | 12 mm                    |           |
| Matériau                                  | Polyamide 66             |           |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Protection |           |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement  | MultiCard |
| Orientation de l'impression               | horizontal et vertical   |           |
| Plage de température d'utilisation, max.  | 100 °C                   |           |
| Plage de température d'utilisation, min.  | -40 °C                   |           |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C             |           |

## Conformité environnementale du produit

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Téléchargements

|           |  |
|-----------|--|
| Catalogue | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------|--|

### WAD 12N MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

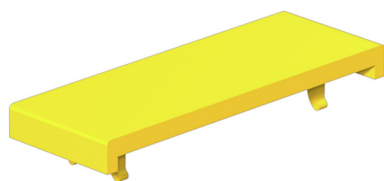
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



### Dessin