

## WAD 8 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

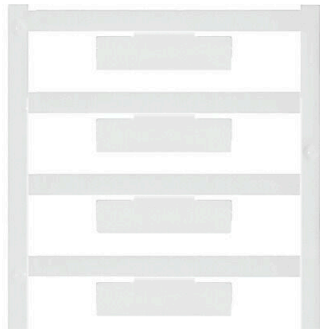


Figure similaire

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 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">1112970000</a>   |
| Type       | WAD 8 MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248891788  |
| Qté.       | 12 Pièce   |

## WAD 8 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensions et poids

|            |          |                     |             |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 11.74 mm | Profondeur (pouces) | 0.4622 inch |
| Hauteur    | 33.3 mm  | Hauteur (pouces)    | 1.311 inch  |
| Largeur    | 8 mm     | Largeur (pouces)    | 0.315 inch  |
| Poids net  | 1.33 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 |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |

## Caractéristiques générales

|   |   |
|---|---|
| Type d'impression                         | Produit spécifique  |
| Procédé d'impression                      | Procédé jet d'encre   |
| Largeur                                   | 8 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                                   | selon demande du client   |
| Halogène                                  | Non   |
| Matériau de base                          | Polyamide 66  |
| Caractères imprimés                       | Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO) |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement<br>MultiCard  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Cover   |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C  |
| Application / fabricant                   | WDU 4, WEW 35/2, ZEW 35/2   |

## Repères de blocs de jonction

|               |         |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 8.00 mm |
|---------------|---------|

**WAD 8 MC SDR**

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

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

**Dessins**

**Dessin**

