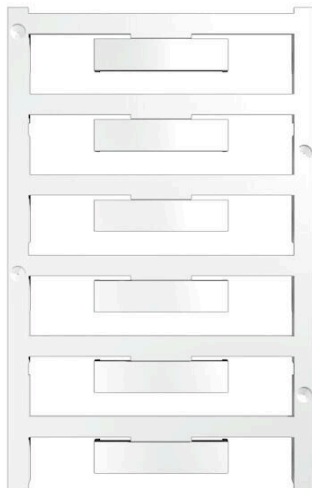


## WAD 12 MC SDR

**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, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, selon demande du client |
| Référence  | <a href="#">2445 100000</a>  |
| Type       | WAD 12 MC SDR  |
| GTIN (EAN) | 4050118458206  |
| Qté.       | 8 Pièce  |

## WAD 12 MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

|           |         |                  |             |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur   | 36.2 mm | Hauteur (pouces) | 1.4252 inch |
| Largeur   | 11.9 mm | Largeur (pouces) | 0.4685 inch |
| Poids net | 1.98 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                   | 0.032 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

|   |                            |           |  |
|---|----------------------------|-----------|--|
| Largeur                                   | 11.9 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                       | Nécessite M-Print PRO File |           |  |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement    | MultiCard |  |
| Nombre de repérages par combinaison       | 1 MultiCard = Cover        |           |  |
| plage de température d'utilisation        | -40...100 °C               |           |  |
| Application / fabricant                   | WDU 16, WDU 35             |           |  |

**WAD 12 MC SDR**

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

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

**Dessins**



**Dessin**