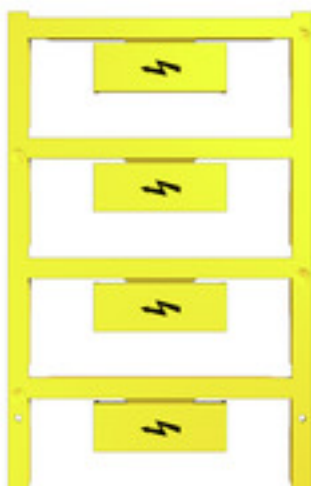


**WAD 12N MC B GE/SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, noir/jaune
Référence	<a href="#">2866670000</a>
Type	WAD 12N MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4064675604884
Qté.	32 pièce(s)

**WAD 12N MC B GE/SW**

**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	noir/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
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 [Catalogues in PDF-format](#)

### WAD 12N MC B GE/SW

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

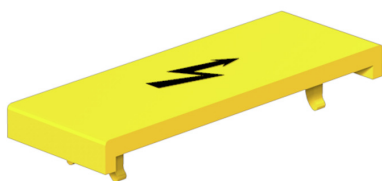
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## Dessin