

## WAD 12N MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Référence	<a href="#">2866680000</a>
Type	WAD 12N MC SDR
GTIN (EAN)	406467560489 1
Qté.	8 pièce(s)

## WAD 12N MC SDR

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	1,86 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
ECLASS 14.0	27-28-11-01		

## Caractéristiques générales

Application / fabricant	WDU 16N	
Caractères imprimés	selon demande du client	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
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	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

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