

**WAD 8 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

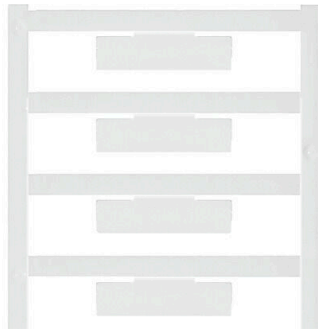


Figure similaire

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

## Technical data

## 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 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
---------------	---------

**Drawings**

**Dessin**

