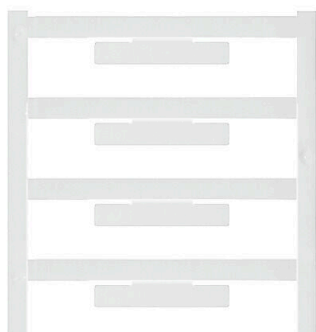


WAD 5 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2, blanc
Référence	1112910000
Type	WAD 5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248891689
Qté.	48 Pièce

WAD 5 MC NE WS

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	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	3 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °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

Couleur du matériau selon code couleurs	9	
Orientation de l'impression	horizontal et vertical	
Type d'impression	vierge	
Largeur	5 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	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	Polyamide 66	
Caractères imprimés	vierge	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
imprimante compatible	PRINTJET CONNECT	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Cover	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	
Application / fabricant	WDU 2.5, WEW 35/2, ZEW 35/2	

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	5.00 mm
---------------	---------

Drawings



Dessin

