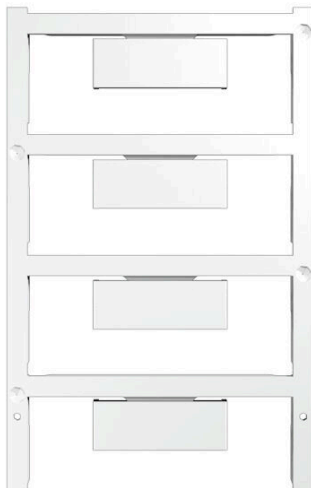


WAD 12N MC NE WS

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 12 mm, WDU 16N, blanc
Référence	2866660000
Type	WAD 12N MC NE WS
GTIN (EAN)	4064675604877
Qté.	32 Pièce

WAD 12N MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	33.3 mm	Hauteur (pouces)	1.311 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Poids net	1.24 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	0.026 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

Orientation de l'impression	horizontal et vertical		
Largeur	12 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	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Cover		
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		
Application / fabricant	WDU 16N		

Fiche de données

WAD 12N MC NE WS

Dessins



Dessin