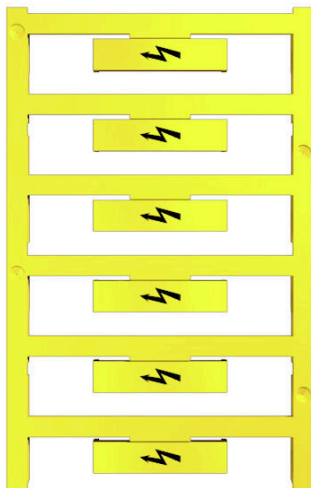


WAD 12 MC B GE/SW

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, 36.2 x 11.9 mm, WDU 16, WDU 35, jaune
Référence	2445090000
Type	WAD 12 MC B GE/SW
GTIN (EAN)	4050118457896
Qté.	32 Pièce

WAD 12 MC B GE/SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	36.2 mm	Hauteur (pouces)	1.4252 inch
Largeur	11.9 mm	Largeur (pouces)	0.4685 inch
Poids net	1.35 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	0.086 kg CO2 eq.	

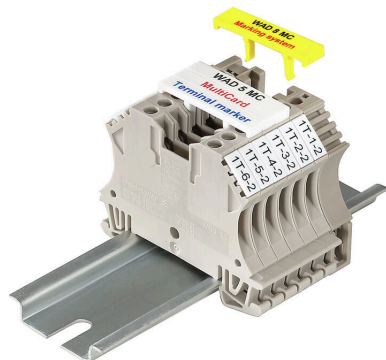
Classifications

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		
Type d'impression	Symboles		
Largeur	11.9 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	jaune		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Couleur d'impression	noir		
Caractères imprimés	Flash		
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 16, WDU 35		

Dessins



Dessin