

AMR 2.5/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Les rails de repérage AMR sont conçus pour les bornes Weidmueller Klippon Connect de type série A. Les repérages WM sont disponibles en 5 tailles pour les bornes allant de 1,5 mm² à 10 mm². Chaque rail possède des pieds spécifiques qui s'insèrent parfaitement dans la voie de repérage de la borne adéquate. La longueur convient à 50 bornes maximum. Le rail de repérage peut être découpé en rails plus petits. Des bandes de repérage d'une largeur de 9,5 mm peuvent être insérées dans le rail afin d'identifier aisément chaque borne.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Terminal marker, 10.5 x 255 mm, Pas en mm (P): 5.10 Weidmueller Klippon Connect, blanc
Référence	2655010000
Type	AMR 2.5/50
GTIN (EAN)	4050118692709
Qté.	10 Pièce

AMR 2.5/50

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Hauteur	10.5 mm	Hauteur (pouces)	0.4134 inch
Largeur	255 mm	Largeur (pouces)	10.0394 inch
Poids net	4 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...82 °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	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	
Version	Bornes Weidmueller Klippon Connect, type série A	
Largeur	255 mm	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Plage de température d'utilisation, max.	82 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Couleur	blanc	
Halogène	Non	
Matériau de base	PVC	
Caractères imprimés	sans	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	Pièce de composant
Nombre de repérages par combinaison	1 Component part = Terminal marker	
plage de température d'utilisation	-40...82 °C	
Application / fabricant	Weidmueller Klippon Connect	

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	5.10 mm
---------------	---------

Dessins

Exemple d'utilisation

