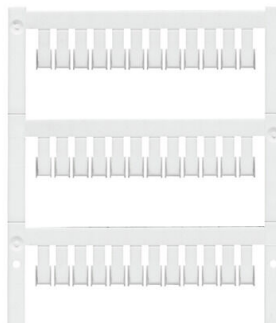


**ZS 10/5 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z. Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé 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	ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmüller, Allen-Bradley, blanc
Référence	<a href="#">1610000000</a>
Type	ZS 10/5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190263171
Qté.	480 Pièce

**ZS 10/5 MC NE WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.24 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 0.000 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	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	sans
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Terminal marker
plage de température d'utilisation	-40...100 °C
Application / fabricant	Weidmueller, Allen-Bradley

**Repères de blocs de jonction**

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

**ZS 10/5 MC NE WS**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessin**