

## WS 10/5 MC SDR

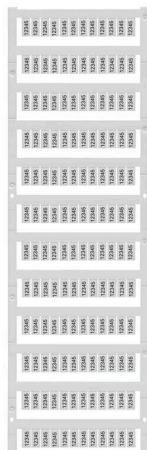
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- 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	WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, selon demande du client
Référence	<a href="#">1635010000</a>
Type	WS 10/5 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456634
Qté.	144 Pièce

## 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	0.13 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 0.002 kg CO2eq.

## 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
Procédé d'impression	Laser MC
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	selon demande du client
Matériau de base	Polyamide 66
Couleur d'impression	noir
Caractères imprimés	Nécessite M-Print PRO File
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement MultiCard
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
---------------	---------

**Drawings**

**Similaire à l'illustration**

---



**Dessin**

---

