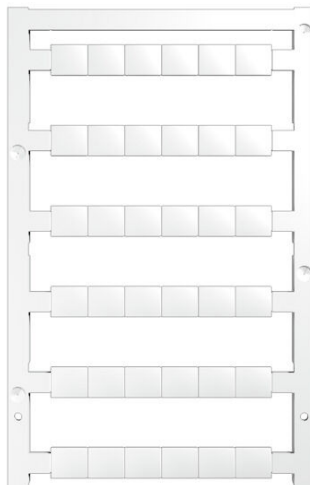


**WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR**

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

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

**Similaire à l'illustration**

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 éprouvéPour 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, 7.8 x 9.2 mm, Pas en mm (P): 9.20 Weidmüller, selon demande du client
Référence	<a href="#">1270640000</a>
Type	WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR
GTIN (EAN)	4050118059014
Qté.	72 Pièce

**WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR**

**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	7.8 mm	Hauteur (pouces)	0.3071 inch
Largeur	9.2 mm	Largeur (pouces)	0.3622 inch
Poids net	0.15 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**

Largeur	9.2 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
Halogène	Non
Matériau de base	Polyamide 66
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

**Repères de blocs de jonction**

Pas en mm (P)	9.20 mm
---------------	---------

**WS 7.8/9.2 PLUS MC SDR**

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

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

**Drawings****Similaire à l'illustration****Dessin**