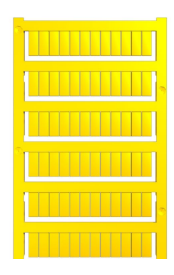
WS 12/5 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & 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 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

WS, Terminal marker, 12 x 5 mm, Pas en mm (P):
5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, jaune
<u>1773541687</u>
WS 12/5 MC NE GE
4032248141845
720 Pièce

1

Niveau du catalogue / Dessins

WS 12/5 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A	arén	nent	s
_	4. 6		•

RUHS	Conforme		
Dimensions et poid	ls		
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	5 mm	Largeur (pouces)	0.1968 inch
Poids net	0.16 a		

Températures

plage de température d'utilisation -40...100 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	
Empreinte carbone du produit	Du berceau à la porte	0.001 kg CO2eq.

Classifications

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Caractéristiques générales

4
5 mm
V-2
100 °C
-40 °C
jaune
Non
Polyamide 66
vierge
Type de conditionnement MultiCard
PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
1 MultiCard = Terminal marker
-40100 °C
Weidmueller, Allen-Bradley

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P)	5.00 mm	

Niveau du catalogue / Dessins

WS 12/5 MC NE GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dessin

