WS 10/5 MC NE RT



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

| Version | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): |
|------------|--|
| | 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, Rouge |
| Référence | <u>1773531686</u> |
| Туре | WS 10/5 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4032248141746 |
| Qté. | 720 Pièce |
| | |

Niveau du catalogue / Dessins 1

WS 10/5 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

| Agréments |
|-----------|
|-----------|

| ROHS | Conforme | | |
|--------------------|----------|------------------|-------------|
| Dimensions et poid | ls | | |
| Hauteur | 10 mm | Hauteur (pouces) | 0.3937 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.16 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 | 0.001 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

| 2 |
|---|
| 5 mm |
| V-2 |
| 100 °C |
| -40 °C |
| Rouge |
| Non |
| Polyamide 66 |
| noir |
| 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 10/5 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Dessin

