

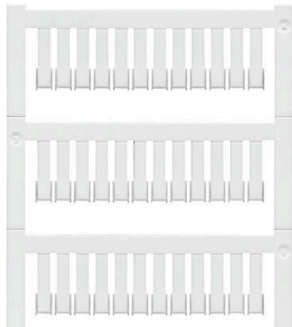
ZS 15/5 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, blanc |
| Référence | 1646630000 |
| Type | ZS 15/5 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 |
| Qté. | 480 Pièce |

ZS 15/5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 15 mm | Hauteur (pouces) | 0.5906 inch |
| Largeur | 5 mm | Largeur (pouces) | 0.1968 inch |
| Poids net | 0.19 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 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 |
|---------------|---------|

Fiche de données

ZS 15/5 MC NE WS

Dessins



Dessin

