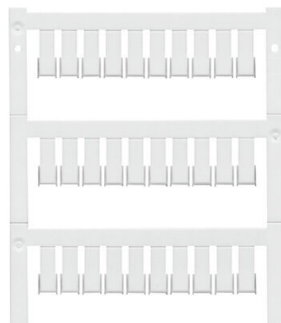


ZS 12/6 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmüller, Allen-Bradley, blanc |
| Référence | 1610020000 |
| Type | ZS 12/6 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190444600 |
| Qté. | 400 Pièce |

ZS 12/6 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|-------|------------------|-------------|
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0.2362 inch |
| Poids net | 0.3 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 | 6 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) | 6.00 mm |
|---------------|---------|

ZS 12/6 MC NE WS

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

Drawings

www.weidmueller.com

**Dessin**