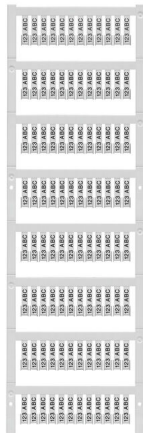


ZS 15/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Weidmüller, Allen-Bradley, selon demande du client |
| Référence | 1646640000 |
| Type | ZS 15/5 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190456696 |
| Qté. | 96 Pièce |

ZS 15/5 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 0.006 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 |
| Procédé d'impression | Laser MC |
| 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 | selon demande du client |
| Matériau de base | Polyamide 66 |
| Couleur d'impression | noir |
| 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 | Weidmüller, Allen-Bradley |

Repères de blocs de jonction

| | |
|---------------|---------|
| Pas en mm (P) | 5.00 mm |
|---------------|---------|

ZS 15/5 MC SDR

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

Dessins

www.weidmueller.com



Dessin