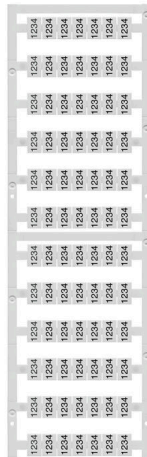


WS 12/8 PLUS MC SDR

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 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 | WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, selon demande du client |
| Référence | 190601000 |
| Type | WS 12/8 PLUS MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248528165 |
| Qté. | 84 Pièce |

WS 12/8 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|------------------|-------------|
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0.4724 inch |
| Largeur | 8 mm | Largeur (pouces) | 0.315 inch |
| Poids net | 0.18 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 | 0.002 kg CO2eq. | |

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

| | | | |
|---|-------------------------------|-----------|--|
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | | |
| Procédé d'impression | Laser MC | | |
| Largeur | 8 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 | | |
| Halogène | Non | | |
| 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 | Weidmueller | | |

Repères de blocs de jonction

Pas en mm (P) 8.00 mm

Dessins

Similaire à l'illustration



Dessin

