

LM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

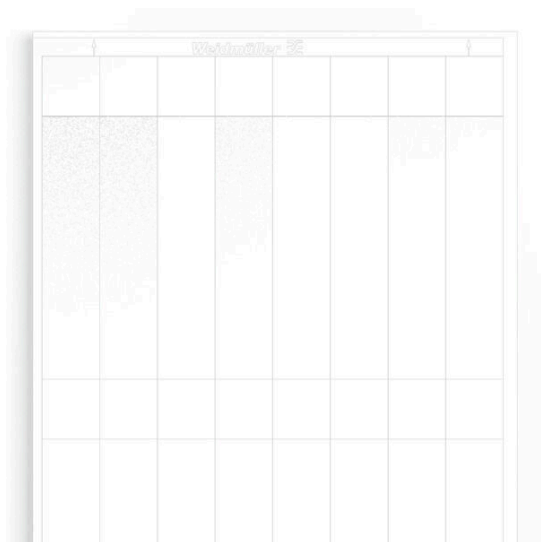


Figure similaire



Étiquettes autocollantes en polyester qui conviennent à une imprimante laser de bureau A4.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | LaserMark, Repères de fils et de câbles, 16.2 - 36.4 mm, 25 x 140 mm, blanc |
| Référence | 1712491044 |
| Type | LM WO 25/140 WS |
| GTIN (EAN) | 4008190947118 |
| Qté. | 10 Pièce |

LM WO 25/140 WS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 0.03 mm | Profondeur (pouces) | 0.001 inch |
| Hauteur | 25 mm | Hauteur (pouces) | 0.9842 inch |
| Largeur | 140 mm | Largeur (pouces) | 5.5118 inch |
| Poids net | 10.2 g | | |

Températures

| | |
|------------------------------------|--------------|
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C |
|------------------------------------|--------------|

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
| REACH SVHC | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| | | |
|---|---|----------------------|
| Adhésif | Acrylate | |
| Couleur du matériau selon code couleurs | 9 | |
| Nombre par feuille | 16 | |
| Type d'impression | vierge | |
| Version | autoadhésif | |
| Largeur | 140 mm | |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 | |
| Plage de température d'utilisation, max. | 150 °C | |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | |
| Couleur | blanc | |
| Halogène | Non | |
| Matériau de base | Film polyester | |
| Caractères imprimés | sans | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | 160 | |
| Nombre de repérages par unité d'emballage | Type de conditionnement | Feuille d'étiquettes |
| | Nombre de combinaisons par unité d'emballage 10 | |
| | Nombre de repérages par combinaison 16 | |
| Taille de plage de repérage | 25 x 26 mm | |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 Label sheet = 16 Conductor and cable markers | |
| plage de température d'utilisation | -40...150 °C | |

Repères de fils et de câbles

| | | |
|--|-----|---|
| Halogène | Non | Section de raccordement du conducteur, 150 mm ² max. |
| Section de raccordement du conducteur, 70 mm ² min. | | Diamètre extérieur du conducteur, max. 36.4 mm |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 16.2 mm | Largeur de la zone de texte | 25 mm |
| Hauteur de la zone de texte | 26 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 16.2 - 36.4 mm |
| Section de raccordement de conducteur | 70 - 150 mm ² | | |

Dessins

