ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Figure similaire

Les repères MultiCard ELS sont imprimables par PrintJet, imprimante SMark ou traceur En particulier, l'impression couleur avec PrintJet ADVANCED permet une identification immédiate et de multiples manières des câbles et des borniers.

ELS 6/30 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 8/30 ou dans les supports de repérage de groupe EM8/30

ELS 7/40 pour l'utilisation dans les supports de repérage de groupe SchT5S

ELS 16/40 pour l'utilisation dans les repères de câbles WKM 18/43 ou dans les supports de repérage de groupe SchT5

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 | ELS, Repérages d'inserts, 7 - 115 mm, 30 x 6 mm, |
|------------|--|
| | selon demande du client |
| Référence | 1045660000 |
| Туре | ELS 6/30 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4032248779642 |
| Qté. | 16 Pièce |

Niveau du catalogue / Dessins

ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conforme

0.69 g

| Agréments |
|-----------|
|-----------|

ROHS

| Dimensions et poids | | | | |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|--|
| | | | <u> </u> | |
| Profondeur | 0.8 mm | Profondeur (pouces) | 0.0315 inch | |
| Hauteur | 30 mm | Hauteur (pouces) | 1.1811 inch | |
| Largeur | 6 mm | Largeur (pouces) | 0.2362 inch | |

Températures

Poids net

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 | 0.011 kg CO2 eq. |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 | ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Caractéristiques générales

| Nombre par feuille | 16 |
|---|---|
| Type d'impression | Produit spécifique |
| Procédé d'impression | Laser MC |
| Version | sans halogène |
| 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 | 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 |
| imprimante compatible | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 |
| Nombre de repérages par combinaison | 1 MultiCard = Insert markers |
| plage de température d'utilisation | -40100 °C |

Repères de fils et de câbles

| Halogène | Non | Diamètre extérieur du conducteur, max. | 115 mm |
|--|------|--|------------|
| Diamètre extérieur du conducteur, min. | 7 mm | Diamètre extérieur du conducteur | 7 - 115 mm |

Date de création 16.11.2025 04:44:22 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

ELS 6/30 MC SDR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Repère d'équerre de blocage EM 8/30



Le repère d'équerre de blocage EM 8/30 permet le repérage des équerres de blocage WEW 35/2 et ZEW 35/2 et peut aussi être utilisé avec les supports de repérage de groupe pour les bornes série W. Le EM 8/30 peut accueillir les repères enfichables ESO 7/ESO 7P. L'étui protège de manière fiable le repère d'identification contre les agressions de l'environnement. Les repères enfichables se trouve dans les « Accessoires ».

Informations générales de commande

Туре EM 8/30

Référence 1806120000 EM, Terminal marker, 32.4 x 7.2 mm, Pas en mm (P): 7.20

Weidmueller, transparent

GTIN (EAN) 50 ST Qté.

WKM pour étiquette à glisser

4032248275298



La poche transparente et sans halogène du WKM offre une protection exceptionnelle contre les influences environnementales. La fixation ferme par collier de serrage lui permet de s'adapter à pratiquement toutes les sections de conducteur.

Les étiquettes marquées au préalable sont simplement placées dans le support WKH et fixées avec la barrette de fermeture. Les repères de câbles WKM sont la solution idéale pour une efficacité maximale du repérage sur site. Les avantages de l'utilisation des repères de câbles WKM

- Les étiquettes en papier et polyester peuvent être imprimées individuellement avec une imprimante de bureau conventionnelle
- La conception robuste en association avec les étiquettes MultiCard ELS garantit une protection maximale contre les influences extérieures

Informations générales de commande

Type WKM 8/30 Référence 1631910000 WKM, Repères de fils et de câbles, 7 - 115 mm, 30 x 8 mm, Repères GTIN (EAN) 4008190206666 de fils et de câbles, transparent 50 ST Oté.

Date de création 16.11.2025 04:44:22 MEZ

3 Niveau du catalogue / Dessins