

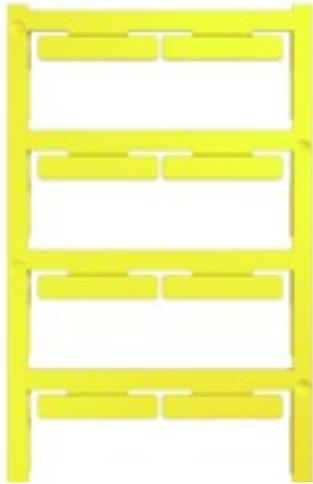
ELS 6/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 30 x 6 mm, jaune
Référence	1045580000
Type	ELS 6/30 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248779482
Qté.	80 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 6/30 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	0,8 mm	Profondeur (pouces)	0,031 inch
Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	6 mm	Largeur (pouces)	0,236 inch
Poids net	0,97 g		

Températures

plage de température d'utilisation	-40...100 °C
------------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	vierge	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	
Couleur	jaune	
Couleur du matériau selon code couleurs	4	
Halogène	Non	
Largeur	6 mm	
Matériau	Polyamide 66	
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts	
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard
Nombre par feuille	16	
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	
Type d'impression	vierge	
plage de température d'utilisation	-40...100 °C	

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Fiche de données**ELS 6/30 MC NE GE**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

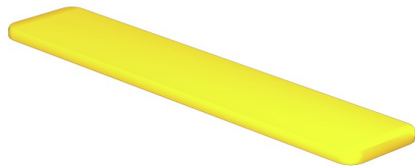
Fiche de données

ELS 6/30 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Dessins



ELS 6/30 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

WKM pour étiquette à glisser



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	Version
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
Qté.	50 pièce(s)	

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

Type	EM 8/30	Version
Référence	1806120000	EM, Terminal marker, 32.4 x 7.2 mm, Pas en mm (P): 7.20
GTIN (EAN)	4032248275298	Weidmueller, transparent
Qté.	50 pièce(s)	