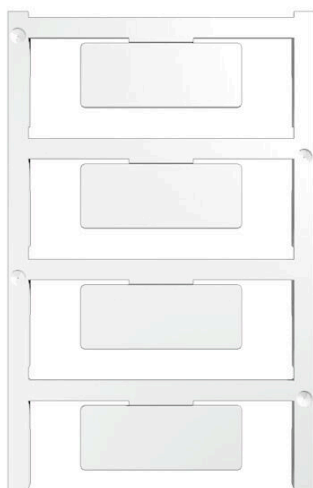


**ELS 16/40 K MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, blanc
Référence	<a href="#">1411800000</a>
Type	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
Qté.	40 Pièce

# ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0.0394 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1.5748 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0.6299 inch
Poids net	2.8 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	0.016 kg CO2 eq.	

### 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

Nombre par feuille	8		
Type d'impression	vierge		
Version	autoadhésif		
Largeur	16 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	blanc		
Halogène	Non		
Matériau de base	Polyamide 66		
Caractères imprimés	vierge		
Nombre de repérages par unité d'emballage	Type de conditionnement	MultiCard	
imprimante compatible	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Insert markers		
plage de température d'utilisation	-40...100 °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

