

## ELS 16/40 MC SDR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 40 x 16 mm, selon demande du client
Référence	<a href="#">1045690000</a>
Type	ELS 16/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779666
Qté.	8 pièce(s)
imprimante compatible	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

**ELS 16/40 MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	1 mm	Profondeur (pouces)	0,039 inch
Hauteur	40 mm	Hauteur (pouces)	1,575 inch
Largeur	16 mm	Largeur (pouces)	0,63 inch
Poids net	1,77 g		

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

**Caractéristiques générales**

Caractères imprimés	Basé sur les spécifications du client (veuillez envoyer le fichier M-Print PRO)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	selon demande du client	Couleur d'impression	noir
Halogène	Non	Largeur	16 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts
Nombre par feuille	8	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Procédé d'impression	Laser MC
plage de température d'utilisation	-40...100 °C		

**Repères de fils et de câbles**

Halogène Non

**Agréments**

ROHS Conforme

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>