

ELS 16/40 K MC NE WS

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, 40 x 16 mm, blanc
Référence	1411800000
Type	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
Qté.	40 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 16/40 K MC NE WS

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	2,8 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

Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur	blanc
Halogène	Non
Largeur	16 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	8
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
plage de température d'utilisation	-40...100 °C

Repères de fils et de câbles

Halogène	Non
----------	-----

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Notification de modification produit	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Catalogue	Catalogues in PDF-format

ELS 16/40 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

