

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, 30 x 6 mm, selon demande du client
Référence	1045660000
Type	ELS 6/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779642
Qté.	16 pièce(s)
imprimante compatible	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 6/30 MC SDR

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	0,69 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	6 mm
Matériau	Polyamide 66	Nombre de repérages par combinaison	1 MultiCard = Repérages d'inserts
Nombre par feuille	16	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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format