

ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com



ELS MultiCard マーカーは、PrintJet プロッタまたは SMark プリンターで印刷できます。特に、PrintJet AVANCED を使用したカラー印刷では、ケーブルや端子ストリップをさまざまな方法で識別することができます。8/30 ケーブルマーカーまたは EM8/30 グループタグキャリアで使用する ELS WKM 6/30 SchT5S グループタグキャリアで使用する ELS 7/40 18/43 ケーブルマーカーまたは SchT5 グループタグ WKM タグで使用する ELS 16/40

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

バージョン	ELS, マーカーの挿入, 40 x 16 mm, 白色
注文番号	1411800000
種別	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
数量	40 Stück
互換性を有するプリンター	2715590000 2438520000 2438510000

ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	1 mm	奥行き (インチ)	0.039 inch
高さ	40 mm	高さ (インチ)	1.575 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.63 inch
正味重量	2.8 g		

温度

動作温度範囲 -40...100 °C

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-2
アークごとの数	8
ハロゲン	いいえ
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
動作温度範囲	-40...100 °C
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
幅	16 mm
材質	ポリアミド66
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = マーカーの挿入
色	白色

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン いいえ

分類

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

ROHS 適合

ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
製品変更通知	Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/04 7:06:23 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ELS 16/40 K MC NE WS

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

www.weidmueller.com

図面

