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, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, 白 色
注文番号	<u>1411800000</u>
種別	ELS 16/40 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118212563
数量	40 items

カタログステータス / 図面 1

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

_	2
7±Y	="
牙	

ROHS

寸法と重量			
深さ	1 mm	奥行き(インチ)	0.0394 inch
高さ	40 mm	 高さ(インチ)	1.5748 inch
幅	16 mm	 幅(インチ)	0.6299 inch
正味重量	2.8 g		

温度

動作温度範囲 -40...100 ℃

適合

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)	
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.016 kg CO2 eq.

-般データ

アークごとの数	8
印刷種別	ニュートラル
バージョン	自己接着型
幅	16 mm
UL 94 可燃性等級	V-2
動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C
色	白色
ハロゲン	いいえ
基本材質	ポリアミド66
印刷文字	中立
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard
互換性を有するプリンター	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2
組み合わせごとのマーカー数	1 MultiCard = Insert markers
動作温度範囲	-40100 °C

導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	 115 mm
導体外径、最小	7 mm	7 - 115 mm
八米百		

分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

カタログステータス / 図面 2



ELS 16/40 K MC NE WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



