

ELS 7/40 MC NE GE

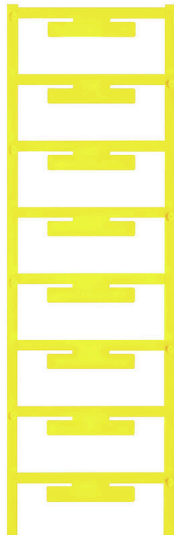
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ELS MultiCard 标记号可以使用 PrintJet、plotter 或 SMark 打印机进行印制。尤其是，使用 PrintJet AVANCED 的彩色打印，能以多种方式夺人眼球的标记电缆和端子条。

ELS 6/30 适合与 WKM 8/30 电缆标记号或 EM8/30 组标记座一起使用。

ELS 7/40 适合于 SchT5S 组标记座一起使用。

ELS 16/40 适合与 WKM 18/43 电缆标记号或 SchT5 组标记座一起使用。

针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

版本	ELS, 插入式标记号, 0-0 mm, 40 x 7 mm, 黄色
订货号	1045650000
类型	ELS 7/40 MC NE GE
GTIN (EAN)	4032248779635
数量	40 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	1 mm	深度 (英寸)	0.0394 inch
高度	40 mm	高度 (英寸)	1.5748 inch
宽度	7 mm	宽度 (英寸)	0.2756 inch
净重	1.91 g		

温度

工作温度范围	-40...100 °C
--------	--------------

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.012 kg CO2 eq.	

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	4		
每个弧形的数量	8		
打印类型	空白		
类型	无卤		
宽度	7 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	黄色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	空白		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
适用的打印机	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Insert markers		
工作温度范围	-40...100 °C		

导线和电缆标记号

卤素	不	最大电缆外径	0 mm
最小电缆外径	0 mm	导线外径	0 - 0 mm

分类

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



SchT 标记座类型



SCHT 5 S 成组记座可以直接卡在 TS32 安装导轨（G 型轨）或 TS35 安装导轨（U 型轨）上。您无需考虑接线端子型号，即可对端子条进行成组标记。
SchT 5 和 SchT 5 S 装配有 ESO 5、STR 5 防护条。
SchT 7 是折页式成组标记座，可以装插入式标签，对于压线框端子而言，使用非常容易。
SchT 7 装配有 ESO 7、STR 7 防护条或 DEK 5。
有关插入式标签和防护条请参见“附件”。

通用订货数据

类型	SCHT 5 S	版本
订货号	1631930000	SCHT, 端子标记, 44.5 x 9.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00
GTIN (EAN)	4008190206680	Weidmueller, 黑色
数量	20 ST	
类型	SCHT 5 S GR	版本
订货号	1461730000	SCHT, 端子标记, 44.5 x 9.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 灰色
GTIN (EAN)	4050118267709	
数量	20 ST	
类型	SCHT 5 S V0	版本
订货号	1762370000	SCHT, 端子标记, 44.5 x 9.5 mm, 间距 P (单位 : mm) : 5.00 米色
GTIN (EAN)	4032248043842	
数量	20 ST	