

HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



热缩套管标记号用于电缆和电线，可提供双面打印。柔软的热缩套管可永久套在导线上，节省空间。

通用订货数据

版本	导线及电缆标记号, 4.8 - 9.5 mm, 绿色
订货号	1562990000
类型	HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M
GTIN (EAN)	4050118367294
数量	1 items

HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	1.2 mm	深度 (英寸)	0.0472 inch
宽度	15.1 mm	宽度 (英寸)	0.5945 inch
长度	30000 mm	长度 (英寸)	1181.1 inch
净重	548 g		

温度

工作温度范围 -55...105 °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)

通用数据

打印类型	空白	宽度	15.1 mm
最大工作温度	105 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	绿色	卤素	不
长度	30000 mm	基础材料	聚烯烃
打印标志	无	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-55...105 °C	每卷数量	1

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	16 mm ²
最小压接面积	4 mm ²	最大电缆外径	9.5 mm
最小电缆外径	4.8 mm	收缩率	2:1
推荐的收缩温度	90 °C	导线外径	4.8 - 9.5 mm
导线压接面积	4 - 16 mm ²		

重要注意事项

产品信息 需要外部辊架 1302920000

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		



HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

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

www.weidmueller.com

附件

墨带

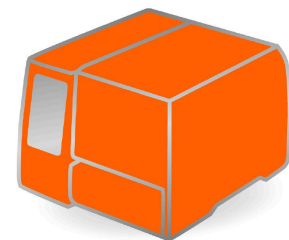


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	RIBBON HSS HF EL 40/300...	版本
订货号	1426210000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118228823	
数量	1 ST	

THM MULTIMARK



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	THM MMP EXT.RH	版本
订货号	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	
类型	MULTIMARK ROLLER 115	版本
订货号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
类型	MULTIMARK ROLLER 30	版本
订货号	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	

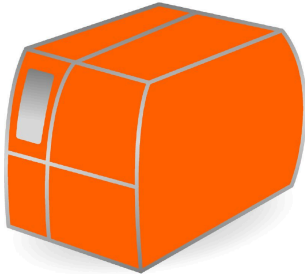
HSS-HF 4.8-9.5 EL G30M

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

www.weidmueller.com

附件

THM MULTIMARK PLUS



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	版本
订货号	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	