

HS 0.8-2.4/12 MM W

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, 0.8 - 2.4 mm, 12.7 x 5 mm, 白色
订货号	2526030000
类型	HS 0.8-2.4/12 MM W
GTIN (EAN)	4050118537208
数量	4000 items

HS 0.8-2.4/12 MM W

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

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	0.5 mm	深度 (英寸)	0.0197 inch
高度	12.7 mm	高度 (英寸)	0.5 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
净重	0.1 g		

温度

工作温度范围 -55...135 °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	5 mm
最大工作温度	135 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	白色	卤素	是
基础材料	聚烯烃	打印标志	无
推荐使用的工业	量产, 能源, 装置厂商, 机械制造	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-55...135 °C	每卷数量	4000

导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	0.5 mm ²
最小压接面积	0.25 mm ²	最大电缆外径	2.4 mm
最小电缆外径	0.8 mm	收缩率	3:1
推荐的收缩温度	90 °C	导线外径	0.8 - 2.4 mm
导线压接面积	0.25 - 0.5 mm ²		

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		



HS 0.8-2.4/12 MM W

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 MM-HS 60/300 SW	版本
订货号	2448880000	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	MULTIMARK ROLLER 115	版本
订货号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

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	