

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, 3.2 - 6.4 mm, 49.8 x 10.3 mm,白色
订货号	2621800000
类型	HS-FR 3.2-6.4/50 MM W
GTIN (EAN)	4050118625240
数量	1000 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-08-31T00:00:00+02:00
替代产品	HS-HF 3.2-6.4/50 MM W

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.77 mm	深度 (英寸)	0.0303 inch
高度	49.8 mm	高度 (英寸)	1.9606 inch
宽度	10.3 mm	宽度 (英寸)	0.4055 inch
净重	0.6 g		

温度

工作温度范围	-55...125 °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	10.3 mm
最大工作温度	125 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	白色	卤素	不
基础材料	聚烯烃	打印标志	无
标记区域大小	10.3 x 49.8 mm	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-55...125 °C	每卷数量	1000

导线和电缆标记号

导线最大压接面积 AWG	AWG 10	卤素	不
导线最小压接面积 AWG	AWG 16	最大压接面积	6 mm ²
最小压接面积	1.5 mm ²	最大电缆外径	6.4 mm
最小电缆外径	3.2 mm	收缩率	2:1
推荐的收缩温度	90 °C	导线外径	3.2 - 6.4 mm
导线压接面积	1.5 - 6 mm ²		

分类

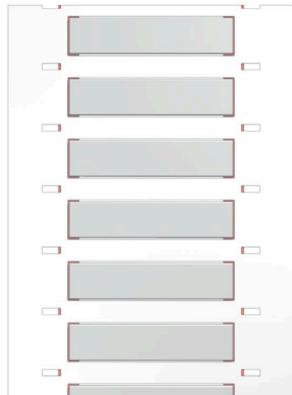
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

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

www.weidmueller.com

图纸



HS-FR 3.2-6.4/50 MM W

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

www.weidmueller.com

附件

墨带

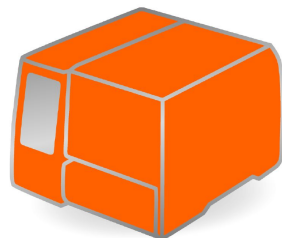


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

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

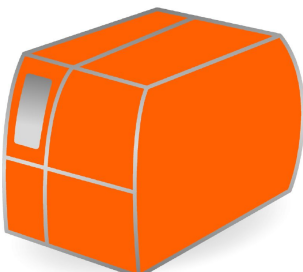


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

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	