

技术数据表

条码带

配件编号: 50144218

BCB G40 SH1 SL

内容

- 技术参数
- 产品型号描述



图片可能不同

技术参数

基础数据

类型	可配置的条码带 (特种带、TWIN 带、维修带)
----	----------------------------

专门设计

专门设计	特殊输送带
------	-------

机械参数

栅格尺寸	40 mm
带始端值	特殊情况
带末端值	特殊情况
带高度	特殊情况 20 - 32 mm 之间

分类

税率编号	48211010
ECLASS 5.1.4	27280190
ECLASS 8.0	27280190
ECLASS 9.0	27280192
ECLASS 10.0	27280192
ECLASS 11.0	27280192
ECLASS 12.0	27280192
ECLASS 13.0	27280192
ECLASS 14.0	27280192
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015

产品型号描述

产品名称: BCB AAA BBB CCCC DDDD E

BCB 条码带

BCB	系列 BCB: 条码带
AAA	网格 / 栅格尺寸 G30: 30 mm G40: 40 mm
BBB	带高度 / 特殊高度 H25: 高度 25 mm H47: 高度 47 mm SH1: 个别特殊高度在 20 - 32 mm 之间 SH2: 个别特殊高度在 33 - 47 mm 之间 SH3: 个别特殊高度在 48 - 70 mm 之间 SH4: 个别特殊高度在 71 - 140 mm 之间
CCCC	带长度 / 特殊长度 Lxxx: 带长度单位 mm SL: 特殊长度
DDDD	选项 TWIN: 两条相同打印的条码带 MVS: 测量值开关 (红色) MVO: 测量值零 (黄色) MK: 标签 RW: 反向卷绕 (更改的卷绕方向, 最小位置值位于卷芯内部) RK: Repair Kit (维修带)

产品型号描述

BCB

条码带

E

客户专用规格

A : 代码内容 ML = AA1 红色
B : 代码内容 ML = BB1 红色
C : 代码内容 ML = CC1 红色
D : 代码内容 ML = DD1 红色
E : 代码内容 ML = EE1 红色
F : 代码内容 ML = FF1 红色
G : 代码内容 ML = CC1 红色

注意



所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com。