



产品编号 : 781715007

Product Description : 1.20mm Pitch, Pico-EZmate PCB Header, Single Row, Gold Plating, Friction Lock, 7 Circuits, Tape and Reel

系列号 : 78171


状态 : Obsolete

Product Category : PCB Headers and Receptacles

文件和资源

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)8585-DC (23 Jan 2024)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

多部分产品合规性声明

- Eu RoHS
- REACH SVHC
- Low-Halogen
- IPC 1752A Class C
- IPC 1752A Class D
- Molex Product Compliance Declaration
- IEC-62474
- chemSHERPA (xml)

欧盟 RoHS 合格证书

产品详情

常规

状态	Obsolete
类别	PCB Headers and Receptacles

系列	78171
说明	1.20mm Pitch, Pico-EZmate PCB Header, Single Row, Gold Plating, Friction Lock, 7 Circuits, Tape and Reel
应用	Signal, Wire-to-Board
元件类型	PCB Header
产品系列	Pico-EZmate and Pico-EZmate Plus Wire-to-Board Connector Systems
产品名称	Pico-EZmate
UPC	883906188566

机构

UL	E29179
----	--------

电气

每触点最大电流	1.5A
电压 - 最大	50V AC/DC

物理

断开	否
回路数 (已载入)	7
电路数 (最多)	7
颜色-树脂	黑色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	10
先接后断	否
符合灼热丝规范	否
可配插产品指南	否
插接极性	无
锁定插接部位	是
插配长度	1.65mm
材料 - 金属	Copper Alloy
材料 - 接合部位电镀	金牌
材料 - 终端电镀	金牌
净重	42.000/mg
行数	1

方向	垂直
包装形式	Embossed Tape on Reel
PCB 定位器	否
PCB 保持力	是
间距 - 插配接口	1.20mm
间距 - 终端界面	1.20mm
最薄镀层 - 接合部位	0.100 μ m
有极性的插配件	是
PCB 极性	是
可堆叠的	否
运行温度范围	-40° to +105° C
终端界面类型	Surface Mount

This document was generated on Apr 28, 2024