



Pushing Performance  
Since 1945

# SEK 18 SV FE TYP A ANS 14P PL2



图片仅用于说明。请参考产品描述。

订货号	09 18 514 6804
规格	SEK 18 SV FE TYP A ANS 14P PL2
浩亭电子目录	<a href="https://harting.com/09185146804">https://harting.com/09185146804</a>

## 标识

类别	连接器
系列	SEK
原件	母连接器
规格	封闭端盖

## 版本

接线方式	绝缘置换连接绝缘位移终端
连接方式	PCB至电缆
针数	14
详细资料	用于 IDC 扁平电缆 1.27mm ( 0.050" ) 间距 AWG 28/7 - AWG 26/7

## 技术参数

插针排	2
针间距 ( 接线端 )	2.54 mm
针间距 ( 插拔端 )	1.27 mm
额定电流	2.5 A
绝缘阻抗	$>10^9 \Omega$
接触电阻	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
极限温度	-55 ... +125 °C
插入力	$\leq 28 \text{ N}$
拔出力	$\leq 28 \text{ N}$
性能等级	2 符合 IEC 60603-13 标准



Pushing Performance  
Since 1945

技术参数

插拔次数	≥250
测试电压U <sub>r.m.s.</sub>	1 kV
绝缘组	IIIa (175 ≤ CTI < 400)

材料特性

材料(插芯)	热塑树脂 ( PBT )
颜色(插芯)	灰色
材料 ( 插针 )	铜合金
表面 ( 插针 )	镍表面镀金 界面端 镍表面镀锡 接线端
材料阻燃性等级符合 UL 94	V-0
RoHS	符合
ELV 状态	符合
China RoHS	e
REACH 附件 XVII 物质	不包含
REACH 附件 XIV 物质	不包含
REACH SVHC 物质	不包含
加州 65 号提案物质	有
加州 65 号提案物质	镍
铁路车辆防火	EN 45545-2 (2020-08)
包含危险等级的要求集	R26

规格和认证

规格	IEC 60603-13
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
铁路分类	F3/I3

商业数据

包装尺寸	100
净重	2.49 g
原产国	罗马尼亚
欧洲海关关税号	85366990
GTIN	5713140027985
eCl@ss	27460202 电缆连接器



Pushing Performance  
Since 1945

商业数据

ETIM	EC002637
UNSPSC 24.0	39121415