

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ孔式插针



1652978
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1652978>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



SC-RJ孔式插芯，双工，适用于VS-A-F-IP67面板安装支架，可用于光纤（多模和单模）、PCF以及聚合物光纤

优势

- 高可靠性和完善的质量保证措施
- 使用陶瓷套管优化精度（稳定性）
- 已获得RoHS 2y一致性认证，适合未来使用
- 专为兼容DIN导轨适配器量身定制

商业数据

订货号	1652978
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	ABNIDA
产品关键代码	ABNIDA
目录页面	页码354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
单件重量（含包装）	8.9 g
单件重量（不含包装）	7.5 g
原产地	DE

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ孔式插针



1652978
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1652978>

技术数据

产品属性

产品类型	数据插头
应用	光纤耦合
类型	SCRJ
传感器类型	Ethernet
位数	2
连接图表	SCRJ
模块插槽数目	1
插槽数目	2
型号	孔式
电缆出口	直头

电气特性

传输介质	FO
------	----

连接数据

连接方式	耦合连接
------	------

尺寸

机械特性	
冷压头直径	2.50 mm

材料规格

颜色	黑色
外壳颜色	黑色
阻燃等级，符合UL 94	V0
冷压头材料	氧化锆陶瓷
外壳材料	塑料
接触件材料	铜合金

电缆/电线

光缆类型	玻璃光纤
外护套，颜色	银色
短期／长期张力强度	40 N
阻油性	否

光纤

光纤数	2
光纤	POF，PCF，GOF
光纤类型	GOF，HCS，POF
衰减	≤ 0.2 dB
传输介质	FO

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ孔式插针



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1652978>

机械特性

短期／长期张力强度	40 N
-----------	------

机械参数

插／拔周期	≥ 500
-------	-------

环境和真实条件

环境条件

保护等级	IP20
	IP20
环境温度（运行）	-25 °C ... 70 °C
环境温度（存放/运输）	-40 °C ... 85 °C
环境温度（组装）	-5 °C ... 50 °C
抗UV辐射	否
阻油性	否

标准和规范

阻油性	否
-----	---

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ孔式插针



1652978
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1652978>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170116

ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

VS-SCRJ-GOF-BU/BU - SC-RJ孔式插针



1652978
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1652978>

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Å© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn