

IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com



PushPull 接插件 符合IEC 61076-3-106 Var.4 (IEC24702)  
塑料，带 SC-插芯

通用订货数据

版本	法兰 LWL, IP67, 类别4, 由在 2*SC上的SCRJ耦合而成, 多重模式, POF
订货号	<a href="#">1964470000</a>
类型	IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C
GTIN (EAN)	4032248649075
数量	10 items

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	48.3 mm	深度 (英寸)	1.9016 inch
高度	38 mm	高度 (英寸)	1.4961 inch
宽度	27 mm	宽度 (英寸)	1.063 inch
净重	3.25 g		

## 温度

存储温度 工作温度 -40 °C...70 °C  
安装温度

## 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)

## 通用参数

物品描述	类别4, 由在 2*SC上的SCRJ耦合而成	颜色编码	其他
外壳基本材料	PA UL 94 V0	防护等级	IP67
插拔次数	500	光纤类型	多重模式, POF
插入损耗	≤ 0.4 dB	端口 1	SC
端口 2	SCRJ	回流损失 (衰减)	≥ 30 dB

## 通用标准

连接器标准 IEC 61076-3-106 Var.  
4, IEC 61754-4, IEC  
61754-24

## 分类

ETIM 8.0	EC000752	ETIM 9.0	EC000752
ETIM 10.0	EC000752	ECLASS 14.0	19-17-01-16
ECLASS 15.0	19-17-01-16		

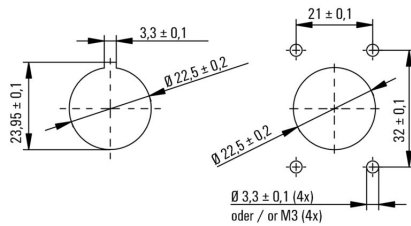
**IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸

安装开孔



Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

## IE-BS-V04P-SCRJ2SC-MM-C

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 防尘盖



保护您的设备，防止灰尘和污垢。

## 通用订货数据

类型	IE-BP-V04P	版本
订货号	<a href="#">1963900000</a>	法兰外壳-防护盖
GTIN (EAN)	4032248646326	
数量	10 ST	

## 空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备: Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点:

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印: 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

## 通用订货数据

类型	ESG 9/11 K MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1857440000</a>	ESG, 设备标识牌 x 11 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的
GTIN (EAN)	4032248402731	
数量	200 ST	