

# FBP-2/18 - 保护插头

3069889  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069889>



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。



保护插头， 位数: 18， 颜色: 灰色

## 优势

- 定制的模式式设计，并使用标准化CLIPLINE complete附件，性价比高
- 用于FAME...的盲插头，在已拆下测试插头的情况下，可用作测试模块的保护盖

## 商业数据

订货号	3069889
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BE6112
产品关键代码	BE6112
目录页面	页码626 (C-1-2019)
GTIN	4055626065403
单件重量（含包装）	175.4 g
单件重量（不含包装）	107.733 g
原产地	PL

# FBP-2/18 - 保护插头



3069889  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069889>

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	绝缘插头
位数	18
针距	8.2 mm

### 尺寸

宽度	73.4 mm
高度	179.3 mm
针距	8.2 mm

### 材料规格

颜色	灰色 (RAL 7042)
阻燃等级，符合UL 94	V0
绝缘材料	PA
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数 ( DIN EN 60216-1 ( VDE 0304-21 ) )	125 °C
绝缘材料相对温度指数 ( 电气，UL 746 B )	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

### 环境和真实条件

#### 环境条件

环境温度 ( 运行 )	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度，电气特性相对温度。)
环境温度 ( 存放/运输 )	-25 °C ... 60 °C (短期内 ( 不超过24 小时 )，-60 °C到+70 °C)
环境温度 ( 组装 )	-5 °C ... 70 °C
环境温度 ( 执行 )	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 ( 存放/运输 )	30 % ... 70 %

# FBP-2/18 - 保护插头

3069889

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069889>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-12.0	27440313

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

# FBP-2/18 - 保护插头

3069889

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3069889>



## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)