

PAC-S400-SD25-V4-5M

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

www.weidmueller.com



插图类似

预制PAC电缆能在PLC和PLC接口之间形成电气和逻辑联接。这些电缆具有下列组成部分：

- 厂商的PLC接插件。
- 多芯 LIYY 或 LY YCY 电缆 (带屏蔽), 截面积为 0.14 mm² 或 0.25 mm²。
- 扁平电缆接头、SUB-D 或 RSV, 连接到接口。电缆经自动连通性和绝缘性测试, 保证性能。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYCY, 0.25 mm ² |
| 订货号 | 2062360050 |
| 类型 | PAC-S400-SD25-V4-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986594555 |
| 数量 | 1 items |

PAC-S400-SD25-V4-5M

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

| | |
|----|--------|
| 净重 | 1060 g |
|----|--------|

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-------------|
| 存储温度 | -10...60 °C | 工作温度 | -10...50 °C |
|------|-------------|------|-------------|

环保产品合规

| | |
|-----------|---------|
| RoHS 合规状态 | 合规, 有例外 |
|-----------|---------|

| | |
|------------------|----|
| RoHS 豁免 (如适用/已知) | 6c |
|------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

通用参数

| | |
|------|-----|
| 电缆长度 | 5 m |
|------|-----|

| | |
|----|----------|
| 电缆 | 电缆 LiYCY |
|----|----------|

| | |
|------|--------------|
| 电缆外径 | 10.15 - 1 mm |
|------|--------------|

| | |
|------|-----|
| 基础材料 | PVC |
|------|-----|

| | |
|-------|------------------|
| 接口联接器 | SUB-D FEMALE 25P |
|-------|------------------|

| | |
|-----------|--|
| PLC 侧接联接器 | SIEMENS S7400 6ES7492-1CL00-0AA0 48P |
|-----------|--|

| | |
|--------|----------------------|
| 导线压接面积 | 0.25 mm ² |
|--------|----------------------|

电气数据

| | |
|-------|-----|
| 最大总电流 | 3 A |
|-------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| 每路允许的最大电流 | 1 A |
|-----------|-----|

| | |
|------|-------------------|
| 额定电压 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
|------|-------------------|

| | |
|------|-----------|
| 导线电阻 | ≤ 80 mΩ/m |
|------|-----------|

| | |
|--------|----------|
| 导线载流能力 | 300 pF/m |
|--------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| 导线/屏蔽载流能力 | 300 pF/m |
|-----------|----------|

分类

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000237 |
|----------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000237 |
|-----------|----------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|

| | |
|-------------|-------------|
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |
|-------------|-------------|