

WQB WPD X06/2

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

www.weidmuller.com



附近接线端子通过横联件实现电位分配或倍增。可轻松避免额外的接线工作。即使电极破损，仍能保证接线端子的接触可靠性。魏德米勒产品组合中有适合模块化接线端子的可插拔、可拧紧横联系统。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | 横联件（端子），已插入的, 灰色, 215 A, 回路数: 2, 间距 P（单位：mm）：39.50, 绝缘: 是, 宽度: 7 mm |
| 订货号 | 1561940000 |
| 类型 | WQB WPD X06/2 |
| GTIN (EAN) | 4050118367126 |
| 数量 | 3 items |

技术数据

审批

| | |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

尺寸和重量

| | | | |
|----|-------|---------|-------------|
| 宽度 | 7 mm | 宽度 (英寸) | 0.2756 inch |
| 净重 | 5.5 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 存储温度 | -25 °C...55 °C | 环境温度 | -5 °C...40 °C |
|------|----------------|------|---------------|

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) |

其它技术参数

| | | | |
|------|------|-----|---|
| 固定类型 | 已插入的 | 防爆版 | 不 |
|------|------|-----|---|

大小

| | |
|---------------|----------|
| 间距 P (单位: mm) | 39.50 mm |
|---------------|----------|

材料参数

| | |
|------|----|
| 颜色编码 | 灰色 |
|------|----|

系统特征值

| | |
|----|----|
| 类型 | 横联 |
|----|----|

通用的

| | |
|-----|---|
| 回路数 | 2 |
|-----|---|

额定数据

| | | | |
|------|-------|------|-------|
| 额定电压 | 400 V | 额定电流 | 215 A |
|------|-------|------|-------|

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |