

C300-32B-320B-2S-M50-08

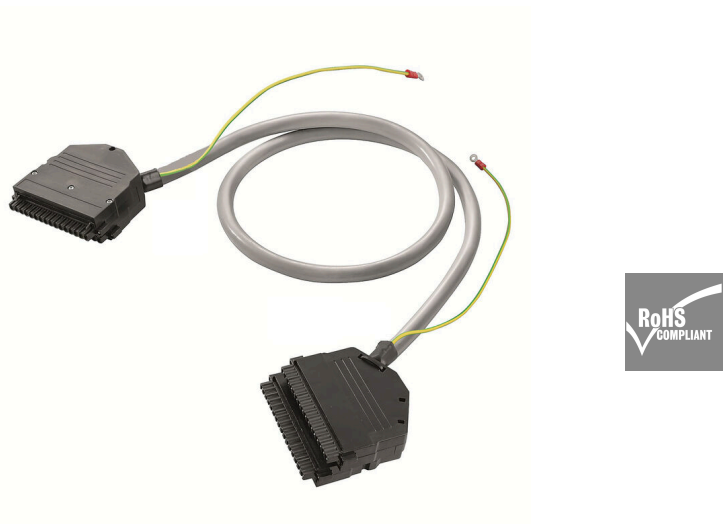
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



插图类似

预制电缆可以快速、简单和无误的联接 Honeywell C300 IOTA（输入输出端子组件）和魏德米勒的FTA。可以提供带单联接器或双联接器，甚至自由端头和管状端头的电缆。  
 外壳便于操作，并保证与 IOTA 之间的可靠联接。还可使用不同计量尺寸的电缆，最长长度为50米。

通用订货数据

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 版本         | 预制电缆, PAC, 电缆 LiYCY, 0.50 mm² |
| 订货号        | <a href="#">7789838080</a>    |
| 类型         | C300-32B-320B-2S-M50-08       |
| GTIN (EAN) | 4032248237555                 |
| 数量         | 1 items                       |

## C300-32B-320B-2S-M50-08

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 | 2622 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  | 符合要求                       |
| REACH SVHC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |

## 通用参数

|        |                       |           |                       |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 电缆长度   | 8 m                   | 适用于       | 数字信号                  |
| 基础材料   | PVC                   | 电缆        | 电缆 LiYCY              |
| 接口连接器  | SP-BLZP 5.08 32P, 带翻盖 | 最小回路数     | 32 回路                 |
| 电缆外径   | 15,75 ± 1 mm          | PLC 侧接连接器 | SP-BLZP 5.08 32P, 带翻盖 |
| 导线压接面积 | 0.50 mm <sup>2</sup>  |           |                       |

## 电气数据

|           |           |           |                       |
|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| 最大总电流     | 7 A       | 耐压测试      | 1 kV/1s               |
| 每路允许的最大电流 | 1 A       | 额定电压      | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| 导线电阻      | ≤ 39 mΩ/m | 工作电压      | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| 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 |             |             |