



그림과 유사

사전 배선된 케이블을 통해 Honeywell C300 IOTA(Input Output Terminal Assemblies)와 바이드물러 FTA(Field Terminal Assemblies)를 빠르고, 간단하며, 오류 없는 방식으로 결선할 수 있습니다. 케이블은 단일 커넥터나 듀얼 커넥터 또는 Free-end 및 페럴과 함께 공급 가능합니다. 후드가 적용되어 취급이 간편하며 IOTA와의 강력한 결선이 가능합니다. 또한 여러 게이지 크기와 최대 50m 길이의 케이블을 사용할 수 있습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |  |
|------------|--|
| 버전         | 사전조립 케이블, PAC, 케이블 LiYCY, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 주문 번호      | <a href="#">1481740200</a>                     |
| 유형         | C300-16B-F-2S-M25-20M                          |
| GTIN (EAN) | 4099986584969                                  |
| 수량         | 1 items  |

기술 데이터

치수 및 중량

|     |     |
|-----|-----|
| 순중량 | 0 g |
|-----|-----|

온도

|       |             |       |             |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 보관 온도 | -10...60 °C | 작동 온도 | -10...50 °C |
|-------|-------------|-------|-------------|

환경 제품 규정 준수

|            |                     |
|------------|---------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수                  |
| REACH SVHC | 0.1 wt% 이상의 SVHC 없음 |

일반 데이터

|           |                              |           |   |
|-----------|------------------------------|-----------|---|
| 케이블 길이    | 20 m                         | 적합        | 디지털 신호                                      |
| 기본 재질     | PVC                          | 케이블       | 케이블 LiYCY                                   |
| 인터페이스 커넥터 | SP-BLZP 5.08 16P<br>(클램셸 포함) | 폴 수, 최소   | 16-극  |
| 외경        | 11,85 ± 1 mm                 | 커넥터 PLC 측 | H0.25/10 (FERRULES<br>0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 와이어 단면적   | 0.25 mm <sup>2</sup>         |           |   |

전기 데이터

|                  |           |           |                       |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------|
| 총 전류, 최대         | 3 A       | 고전압 테스트   | 1 KV/1s               |
| 경로별 허용 전류 세기, 최대 | 1 A       | 정격 전압     | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac   |
| 저항               | ≤ 80 mΩ/m | 작동 전압     | ≤ 250 V DC ≤ 250 V AC |
| 용량 와이어/와이어       | 300 pF/m  | 용량 와이어/차폐 | 300 pF/m              |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |