

## FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



선조립된 케이블이 장착된 FAD S5-135 프론트 어댑터는 이전 S5-135에서 다른 PLC 시스템이나 바이트몰러의 u-remote 시스템으로의 안전한 마이그레이션을 보장합니다.

- S5-135 카드는 단일 전원에서 전력을 공급받습니다.

### 일반 주문 데이터

|            |   |
|------------|---|
| 주문 번호      | 1986050000                              |
| 유형         | <a href="#">FAD S5135 2XHE20 32IO R</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118370959                           |
| 수량         | 1 items                                 |

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

|     |        |         |              |
|-----|--------|---------|--------------|
| 길이  | 36 mm  | 길이 (인치) | 1.4173 inch  |
| 높이  | 283 mm | 높이 (인치) | 11.1417 inch |
| 너비  | 20 mm  | 폭 (인치)  | 0.7874 inch  |
| 순중량 | 65 g   |         |              |

온도

|       |             |       |             |
|-------|-------------|-------|-------------|
| 보관 온도 | -40...60 °C | 작동 온도 | -25...50 °C |
|-------|-------------|-------|-------------|

환경 제품 규정 준수

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태            | 준수, 예외 존재                            |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c                                   |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

결선 데이터

|          |  |
|----------|--|
| 결선(필드 측) | 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651<br>20 p |
|----------|--|

결선 데이터

|          |  |
|----------|--|
| 결선(필드 측) | 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651<br>20 p |
|----------|--|

정격 데이터

|            |                 |           |     |
|------------|-----------------|-----------|-----|
| 작동 전압      | 30 V AC/60 V DC | 채널당 최대 전류 | 1 A |
| 바이트당 최대 전류 | 2 A             | 총 작동 전류   | 6 A |

분류

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002584    | ETIM 7.0    | EC002584    |
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | EC002584    |
| ETIM 10.0   | EC002584    | ECLASS 9.0  | 27-33-02-92 |
| ECLASS 9.1  | 27-24-22-92 | ECLASS 10.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 |             |             |

절연 조정(EN50178)

|          |              |           |           |
|----------|--------------|-----------|-----------|
| 준수       | DIN EN 50178 | 정격 절연 전압  | < 50 V AC |
| 서지 전압 범주 | III          | 오염 심각도 수준 | 2         |

---

절연 테스트 전압 AC

0.35 kV

---

**FAD S5135 2XHE20 32IO R**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

도면

