

## FAD S5135 HE20 16IO R

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

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



Die FAD S5-135 Frontadapter mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von der alten S5-135 auf andere SPS-Systeme oder auf das u-remote-System von Weidmüller.

- S5-135 Karte wird über ein einziges Netzteil versorgt

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                                       |
|------------|---------------------------------------|
| Best.-Nr.  | 1986040000                            |
| Art        | <a href="#">FAD S5135 HE20 16IO R</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118371130                         |
| VPE        | 1 ST                                  |

## FAD S5135 HE20 16IO R

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

|              |          |               |              |
|--------------|----------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 30 mm    | Tiefe (inch)  | 1.1811 inch  |
| Höhe         | 283 mm   | Höhe (inch)   | 11.1417 inch |
| Breite       | 20 mm    | Breite (inch) | 0.7874 inch  |
| Nettogewicht | 110.88 g |               |              |

### Temperaturen

Lagertemperatur -40...60 °C Betriebstemperatur -25...50 °C

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform mit Ausnahme                 |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

### Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) Steckverbinder gemäß  
 IEC60603-13/DIN41651  
 20 p

### Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite) Steckverbinder gemäß  
 IEC60603-13/DIN41651  
 20 p

### Bemessungsdaten

|                       |                   |                        |     |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-----|
| Betriebsspannung      | 30 V AC / 60 V DC | Maximalstrom pro Kanal | 1 A |
| Maximalstrom pro Byte | 2 A               | Betriebsstrom Gesamt   | 3 A |

### Isolationskoordinaten (EN50178)

|                                   |              |                              |           |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------|-----------|
| Entsprechend                      | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | < 50 V AC |
| Überspannungskategorie            | III          | Verschmutzungsgrad           | 2         |
| Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC | 0.35 kV      |                              |           |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | EC002584    |
| ETIM 10.0   | EC002584    | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 |             |             |

