

**FAD 1771-WF SL18 M US****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

Aufgrund der wachsenden Komplexität von Anlagen, der Veralterung bestimmter SPS und der ungebremsten Nachfrage nach E/A-Signalen müssen in vielen Installationen bestehende Controller durch neue ersetzt werden, ohne dabei die bestehende Feldverkabelung zu ändern. Adapter, vorkonfektionierte Kabel und Schnittstellen von Weidmüller tragen dazu bei, dass das Ersetzen eines SPS-Systems durch ein anderes schnell und einfach über die Bühne geht: Der Nutzer kann die bestehende Feldverkabelung beibehalten, das neue System testen und Ausfallzeiten auf ein Minimum begrenzen.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Best.-Nr.  | <a href="#">7940125451</a> |
| Typ        | FAD 1771-WF SL18 M US      |
| GTIN (EAN) | 4064675209195              |
| VPE        | 1 Stück                    |

## FAD 1771-WF SL18 M US

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 53 mm  | Tiefe (inch)  | 2,087 inch  |
| Höhe         | 269 mm | Höhe (inch)   | 10,591 inch |
| Breite       | 32 mm  | Breite (inch) | 1,26 inch   |
| Nettogewicht | 500 g  |               |             |

## Temperaturen

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

## Bemessungsdaten

|                        |     |                      |     |
|------------------------|-----|----------------------|-----|
| Maximalstrom pro Kanal | 2 A | Betriebsstrom Gesamt | 6 A |
|------------------------|-----|----------------------|-----|

## Isolationskoordinaten (EN50178)

|                                   |              |                              |            |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| Entsprechend                      | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | < 250 V AC |
| Überspannungskategorie            | II           | Verschmutzungsgrad           | 2          |
| Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC | 1,2 kV       |                              |            |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002584    | ETIM 7.0    | EC002584    |
| ETIM 8.0    | EC002584    | ETIM 9.0    | 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 |

## Zulassungen

Zulassungen



## Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)

## FAD 1771-WF SL18 M US

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

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

## Zeichnungen

