

**FAD  
FAD S5115 SL24 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Die Frontadapter für die Migration sind an die alte SPS angeschlossen und über ein neues vorkonfektioniertes Kabel auch an die neue. Aus Redundanzgründen haben einige Adapter 2 Steckverbinder.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	FAD S5115 SL24 M
Best.-Nr.	<a href="#">1985980000</a>
GTIN (EAN)	4050118371109
VPE	1 Stück

## FAD FAD S5115 SL24 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	280,45 mm	Länge (inch)	11,041 inch
Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Nettogewicht	203 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-25...50 °C	Lagertemperatur	-40...60 °C

### Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	SL 5,08 mm
-----------------------	------------

### Bemessungsdaten

Betriebsspannung	250 V AC	Maximalstrom pro Kanal	6 A
Betriebsstrom Gesamt	32 A		

### Isolationskoordinaten (EN50178)

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

### Klassifikationen

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002584
eClass 6.2	27-14-11-52	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-33-02-92
eClass 9.1	27-24-22-92		

### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN</a>
-------------------	-----------------------

**Datenblatt**

**FAD**  
**FAD S5115 SL24 M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

