

FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

BestNr.	<u>1985980000</u>	
Тур	FAD S5115 SL24 M	
GTIN (EAN)	4050118371109	
VPE	1 Stück	



FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	46 mm	Breite (inch)	1,811 inch
Höhe	24,7 mm	Höhe (inch)	0,972 inch
Länge	280,45 mm	Länge (inch)	11,041 inch
Nettogewicht	527,764 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)	SI 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 6.0	EC002584	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen		
	(4
		•

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>



FAD S5115 SL24 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

