



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Die FAD S5-115 Frontadapter mit vorkonfektionierten Kabeln ermöglichen eine sichere Migration von der alten S5-115 auf andere SPS-Systeme oder auf das u-remote-System von Weidmüller.

- Clip-in-Fuß für TS35
- S5-115 Karte wird über ein einziges Netzteil versorgt

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	1991730000
Art	FAD S5115 2XHE20 32IO M
GTIN (EAN)	8430243307413
VPE	1 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-33-02-92

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Technische Date	-			
Zulassungen				
7.ulaccungan	200-and 200-a			
Zulassungen	C			
	7)			
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Tiefe	36 mm	Tiefe (inch)	1.4173 inch	
Höhe	280 mm	Höhe (inch)	11.0236 inch	
Breite	46 mm	Breite (inch)	1.811 inch	
Nettogewicht	176 g	Biotic (mon)	1.0 1 1 111011	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C	
 Umweltanforderungen	-	<u> </u>	-	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-	a29604b9b3e9		
Anschluss Daten				
Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according			
	IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Anschluss Daten			1	
Anschluss (Feldseite)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p			
Bemessungsdaten				
D-4-i-l	201/40/001/20	Maning alabaman M. H.	1.0	
Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A	
Maximalstrom pro Byte	2 A	Betriebsstrom Gesamt	6 A	
Isolationskoordinaten (EN50)178)			
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC	
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2	
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0.35 kV			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584	
ETIM 8.0	EC002584 EC002584	ETIM 9.0	EC002584 EC002584	
LINVI O.U	L0002304	LINVI 9.0	EUUU2364	

Erstellungs-Datum 17.11.2025 04:56:12 MEZ

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Katalogstand / Zeichnungen

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC002584

27-24-22-92





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen