

FAD S7/300 HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die Frontadapter für 20- und 40-polige Siemens-Karten S7-300. Die Versorgungsspannung kann direkt dem Frontadapter zugeführt und gemeinsam oder einzeln pro Byte (8 Signale) verteilt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, FAD, Universell, Steckverbinder gemäß IEC60603-13/DIN41651 20 p
BestNr.	<u>1127840000</u>
Тур	FAD S7/300 HE20 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909261
VPE	1 Stück



FAD S7/300 HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Breite	23 mm	Breite (inch)	0,906 inch
Länge	124 mm	Länge (inch)	4,882 inch
Nettogewicht	835,29 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)		Anschluss an Karte	Siemens S7-300-Karte mit
	Steckverbinder gemäß		20-poligem Stecker und
	IEC60603-13/DIN41651		Betriebsspannung ≤ 30 V
	20 p		AC / 60 V DC
Anschluss zu PLC	Siemens S7-300		

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	30 V AC / 60 V DC	Maximalstrom pro Kanal	1 A	
Retriehsstrom Gesamt	20 Δ			

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 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



BOLIO	И (
ROHS	Konform



FAD S7/300 HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

