

## **FAD S7/300 HE40 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 40 p
BestNr.	<u>1127870000</u>
Тур	FAD S7/300 HE40 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909513
VPE	1 Stück



### **FAD S7/300 HE40 UNIV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	hau	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Breite	21,5 mm	Breite (inch)	0,846 inch
Länge	115 mm	Länge (inch)	4,528 inch
Nettogewicht	1.035,29 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
KEACH SVHC	Lead /439-92-1

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite)	Steckverbinder gemäß	Anschluss an Karte	Siemens S7-300-Karte mit 40-poligem Stecker und
	IEC60603-13/DIN41651		Betriebsspannung ≤ 30 V
	40 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	40 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



ROHS	Konform



## **FAD S7/300 HE40 UNIV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

