

FAD
FAD S7/300 HE40 UNIV

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



Avbildning liknande

Frontadaptrarna för 20-och 40-poliga Siemens-kort S7-300. Matningsspänningen kan anslutas direkt till frontadaptern eller fördelas enskilt per byte (8 signaler).

Allmänna beställningsdata

Typ	FAD S7/300 HE40 UNIV
Art.nr.	1127870000
Artikelbeteckning	Gränssnitt, FAD, Universell, Kontaktdon enligt IEC 60603-13/DIN 41651 40p
GTIN (EAN)	4032248909513
Frp	1 Stück

FAD
FAD S7/300 HE40 UNIV

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

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	115 mm	Bygglängd (tum)	4,528 inch
Bredd	21,5 mm	Byggbredd (tum)	0,846 inch
Nettovikt	40 g		

Temperaturer

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

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anslutningsdata

Anslutning (fält sida)	Kontakt don enligt IEC 60603-13/DIN 41651 40p	Anslutning till PLC	Siemens S7-300
Anslutning till kort	Siemens S7-300-kort med 40-polig kontakt och driftspänning på ≤ 30 VAC/60 VDC		

Märkdata

Driftspänning	30 V AC / 60 V DC	Maximal ström per kanal	1 A
Total nominell ström	40 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	< 50 V AC
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
Impulsspänningskontroll	0,5 kV	Kontroll genomslagsstabilitet	0,35 kVAC

Klassificeringar

ETIM 5.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002584
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-92-05
eClass 8.1	27-24-92-05	eClass 9.0	27-33-02-92
eClass 9.1	27-24-22-92		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

FAD
FAD S7/300 HE40 UNIV

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

Ritningar

