

FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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 HE20 16DIO
Art.nr.	1127850000
Artikelbeteckning	Gränssnitt, FAD, Specifik, Kontaktdon enligt IEC 60603-13/DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909278
Frp	1 Stück

FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO

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	124 mm	Bygglängd (tum)	4,882 inch
Bredd	23 mm	Byggbredd (tum)	0,906 inch
Nettovikt	45 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 20p	Anslutning till PLC	Siemens S7-300
Anslutning till kort	6ES7 321-1BH01-OAAO, 6ES7 321-1BH81-OAAO, 6ES7 321-1BH50-OAAO, 6ES7 321-7RD00-OABO, 6ES7 322-1BH01-OABO, 6ES7 322-1BH81-OAAO	Försörjningsstickanslutning	LM 3.5mm

Märkdata

Driftsspänning	30 V AC / 60 V DC	Maximal ström per kanal	1 A
Maximal ström per byte	2 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

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

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Skruvanslutning	Klämområde min.	0,08 mm ²
Klämområde max.	1,5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel med hylsa, min.	0,5 mm ²
Hylsa med plastkrage, max.	0,75 mm ²	Ledardiameter, AWG , min.	AWG 28
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14	Åtdragningsmoment min.	0,2 Nm
Åtdragningsmoment max.	0,25 Nm	Avisoleringslängd	5 mm

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		

Datablad**FAD**
FAD S7/300 HE20 16DIO**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****Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Datablad

**FAD
FAD S7/300 HE20 16DIO**

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

