

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

Come da figura

Adattatori frontali per schede Siemens S7-300 a 20 e 40 poli. La tensione di alimentazione può essere alimentata direttamente all'adattatore frontale e distribuita in comune o singolarmente per byte (8 segnali).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FAD S7/300 HE40 UNIV
Nr.Cat.	1127870000
Versione	Interfaccia, FAD, Universale, Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
GTIN (EAN)	4032248909513
CPZ	1 Pezzo

Foglio dati

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	115 mm	Lunghezza (pollici)	4,528 inch
Larghezza	21,5 mm	Larghezza (pollici)	0,846 inch
Peso netto	40 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...50 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40...60 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p	Collegamento a PLC	Siemens S7-300
Collegamento alla scheda	Scheda Siemens S7-300 con connettore a 40 poli e tensione di esercizio ≤ 30 VAC / 60 VDC		

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente nominale totale	40 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0,5 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,35 kVAC

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

**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

Disegni

