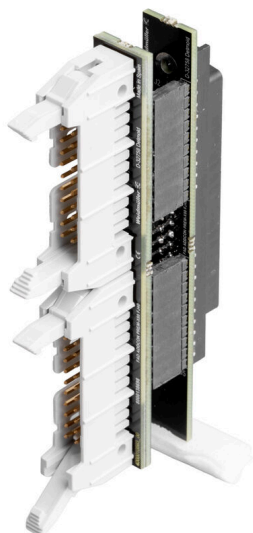


FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

The Addcon adapters are installed on the new PLC. Just by plugging the old PLC cable to the adapter the migration is completed. No additional accessories (racks or cables) are needed.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000138698
Tipo	FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40
GTIN (EAN)	4099987035255
CPZ	1 Pieza

FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dimensioni e pesi

Profondità	53.05 mm	Profondità (pollici)	2.0886 inch
Posizione verticale	91.5 mm	Altezza (pollici)	3.6024 inch
Larghezza	12.24 mm	Larghezza (pollici)	0.4819 inch
Peso netto	161 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...70 °C	Temperatura d'esercizio	-40...70 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	5 – 85 % senza rugiada		

Standard features

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nota importante

Conformità IPC	Conformità: i prodotti sono sviluppati, prodotti e forniti secondo standard e normative internazionali riconosciuti, sono conformi alle caratteristiche indicate nel foglio dati e soddisfano le caratteristiche decorative in accordo con IPC-A-610 "Classe 2". Ulteriori richieste relative al prodotto potranno essere valutate su richiesta.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

PT	σ	σ_{max}
101	1	1.0×10^{-1}
101	2	1.0×10^{-1}
101	3	1.0×10^{-1}
101	4	1.0×10^{-1}
101	5	1.0×10^{-1}
101	6	1.0×10^{-1}
101	7	1.0×10^{-1}
101	8	1.0×10^{-1}
101	9	1.0×10^{-1}
101	10	1.0×10^{-1}
101	11	1.0×10^{-1}
101	12	1.0×10^{-1}
101	13	1.0×10^{-1}
101	14	1.0×10^{-1}
101	15	1.0×10^{-1}
101	16	1.0×10^{-1}
101	17	1.0×10^{-1}
101	18	1.0×10^{-1}
101	19	1.0×10^{-1}
101	20	1.0×10^{-1}
101	21	1.0×10^{-1}
101	22	1.0×10^{-1}
101	23	1.0×10^{-1}
101	24	1.0×10^{-1}
101	25	1.0×10^{-1}
101	26	1.0×10^{-1}
101	27	1.0×10^{-1}
101	28	1.0×10^{-1}
101	29	1.0×10^{-1}
101	30	1.0×10^{-1}
101	31	1.0×10^{-1}
101	32	1.0×10^{-1}
101	33	1.0×10^{-1}
101	34	1.0×10^{-1}
101	35	1.0×10^{-1}
101	36	1.0×10^{-1}
101	37	1.0×10^{-1}
101	38	1.0×10^{-1}
101	39	1.0×10^{-1}
101	40	1.0×10^{-1}
101	41	1.0×10^{-1}
101	42	1.0×10^{-1}
101	43	1.0×10^{-1}
101	44	1.0×10^{-1}
101	45	1.0×10^{-1}
101	46	1.0×10^{-1}
101	47	1.0×10^{-1}
101	48	1.0×10^{-1}
101	49	1.0×10^{-1}
101	50	1.0×10^{-1}
101	51	1.0×10^{-1}
101	52	1.0×10^{-1}
101	53	1.0×10^{-1}
101	54	1.0×10^{-1}
101	55	1.0×10^{-1}
101	56	1.0×10^{-1}
101	57	1.0×10^{-1}
101	58	1.0×10^{-1}
101	59	1.0×10^{-1}
101	60	1.0×10^{-1}
101	61	1.0×10^{-1}
101	62	1.0×10^{-1}
101	63	1.0×10^{-1}
101	64	1.0×10^{-1}
101	65	1.0×10^{-1}
101	66	1.0×10^{-1}
101	67	1.0×10^{-1}
101	68	1.0×10^{-1}
101	69	1.0×10^{-1}
101	70	1.0×10^{-1}
101	71	1.0×10^{-1}
101	72	1.0×10^{-1}
101	73	1.0×10^{-1}
101	74	1.0×10^{-1}
101	75	1.0×10^{-1}
101	76	1.0×10^{-1}
101	77	1.0×10^{-1}
101	78	1.0×10^{-1}
101	79	1.0×10^{-1}
101	80	1.0×10^{-1}
101	81	1.0×10^{-1}
101	82	1.0×10^{-1}
101	83	1.0×10^{-1}
101	84	1.0×10^{-1}
101	85	1.0×10^{-1}
101	86	1.0×10^{-1}
101	87	1.0×10^{-1}
101	88	1.0×10^{-1}
101	89	1.0×10^{-1}
101	90	1.0×10^{-1}
101	91	1.0×10^{-1}
101	92	1.0×10^{-1}