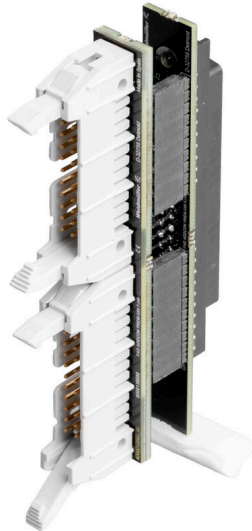


FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

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.

Datos generales para pedido

Código	8000138698
Tipo	FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40
GTIN (EAN)	4099987035255
Cantidad	1 Pieza

FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



Dimensiones y pesos

Profundidad	53.05 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0886 inch
Altura	91.5 mm	Altura (pulgadas)	3.6024 inch
Anchura	12.24 mm	Anchura (pulgadas)	0.4819 inch
Peso neto	161 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...70 °C	Temperatura de servicio	-40...70 °C
Humedad a temperatura de servicio	5...85 %, sin condensación		

Standard features

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
---------------------	--

Indicación importante

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
---------------------	--

Clasificaciones

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

Dibujos

www.weidmueller.com

1	1.1	1.1.1	1.1.1.1
1	1.2	1.2.1	1.2.1.1
1	1.3	1.3.1	1.3.1.1
1	1.4	1.4.1	1.4.1.1
1	1.5	1.5.1	1.5.1.1
1	1.6	1.6.1	1.6.1.1
1	1.7	1.7.1	1.7.1.1
1	1.8	1.8.1	1.8.1.1
1	1.9	1.9.1	1.9.1.1
1	1.10	1.10.1	1.10.1.1
1	1.11	1.11.1	1.11.1.1
1	1.12	1.12.1	1.12.1.1
1	1.13	1.13.1	1.13.1.1
1	1.14	1.14.1	1.14.1.1
1	1.15	1.15.1	1.15.1.1
1	1.16	1.16.1	1.16.1.1
1	1.17	1.17.1	1.17.1.1
1	1.18	1.18.1	1.18.1.1
1	1.19	1.19.1	1.19.1.1
1	1.20	1.20.1	1.20.1.1
1	1.21	1.21.1	1.21.1.1
1	1.22	1.22.1	1.22.1.1
1	1.23	1.23.1	1.23.1.1
1	1.24	1.24.1	1.24.1.1
1	1.25	1.25.1	1.25.1.1
1	1.26	1.26.1	1.26.1.1
1	1.27	1.27.1	1.27.1.1
1	1.28	1.28.1	1.28.1.1
1	1.29	1.29.1	1.29.1.1
1	1.30	1.30.1	1.30.1.1
1	1.31	1.31.1	1.31.1.1
1	1.32	1.32.1	1.32.1.1
1	1.33	1.33.1	1.33.1.1
1	1.34	1.34.1	1.34.1.1
1	1.35	1.35.1	1.35.1.1
1	1.36	1.36.1	1.36.1.1
1	1.37	1.37.1	1.37.1.1
1	1.38	1.38.1	1.38.1.1
1	1.39	1.39.1	1.39.1.1
1	1.40	1.40.1	1.40.1.1
1	1.41	1.41.1	1.41.1.1
1	1.42	1.42.1	1.42.1.1
1	1.43	1.43.1	1.43.1.1
1	1.44	1.44.1	1.44.1.1
1	1.45	1.45.1	1.45.1.1
1	1.46	1.46.1	1.46.1.1
1	1.47	1.47.1	1.47.1.1
1	1.48	1.48.1	1.48.1.1
1	1.49	1.49.1	1.49.1.1
1	1.50	1.50.1	1.50.1.1
1	1.51	1.51.1	1.51.1.1
1	1.52	1.52.1	1.52.1.1
1	1.53	1.53.1	1.53.1.1
1	1.54	1.54.1	1.54.1.1
1	1.55	1.55.1	1.55.1.1
1	1.56	1.56.1	1.56.1.1
1	1.57	1.57.1	1.57.1.1
1	1.58	1.58.1	1.58.1.1
1	1.59	1.59.1	1.59.1.1
1	1.60	1.60.1	1.60.1.1
1	1.61	1.61.1	1.61.1.1
1	1.62	1.62.1	1.62.1.1
1	1.63	1.63.1	1.63.1.1
1	1.64	1.64.1	1.64.1.1
1	1.65	1.65.1	1.65.1.1
1	1.66	1.66.1	1.66.1.1
1	1.67	1.67.1	1.67.1.1
1	1.68	1.68.1	1.68.1.1
1	1.69	1.69.1	1.69.1.1
1	1.70	1.70.1	1.70.1.1
1	1.71	1.71.1	1.71.1.1
1	1.72	1.72.1	1.72.1.1
1	1.73	1.73.1	1.73.1.1
1	1.74	1.74.1	1.74.1.1
1	1.75	1.75.1	1.75.1.1
1	1.76	1.76.1	1.76.1.1
1	1.77	1.77.1	1.77.1.1
1	1.78	1.78.1	1.78.1.1
1	1.79	1.79.1	1.79.1.1
1	1.80	1.80.1	1.80.1.1
1	1.81	1.81.1	1.81.1.1
1	1.82	1.82.1	1.82.1.1
1	1.83	1.83.1	1.83.1.1
1	1.84	1.84.1	1.84.1.1
1	1.85	1.85.1	1.85.1.1
1	1.86	1.86.1	1.86.1.1
1	1.87	1.87.1	1.87.1.1
1	1.88	1.88.1	1.88.1.1
1	1.89	1.89.1	1.89.1.1
1	1.90	1.90.1	1.90.1.1
1	1.91	1.91.1	1.91.1.1
1	1.92	1.92.1	1.92.1.1
1	1.93	1.93.1	1.93.1.1
1	1.94	1.94.1	1.94.1.1
1	1.95	1.95.1	1.95.1.1
1	1.96	1.96.1	1.96.1.1
1	1.97	1.97.1	1.97.1.1
1	1.98	1.98.1	1.98.1.1
1	1.99	1.99.1	1.99.1.1
1	2.00	2.00.1	2.00.1.1