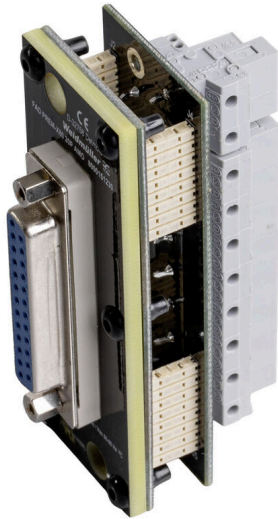


FAD ADDCON PREM-X80-V1 20P AMO

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

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000161639
Typ	FAD ADDCON PREM-X80-V1 20P AMO
GTIN (EAN)	4099987582926
Ilość	1 szt.

FAD ADDCON PREM-X80-V1 20P AMO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

Głębokość	46.91 mm	Głębokość (cale)	1.8468 inch
Wysokość	84 mm	Wysokość (cale)	3.3071 inch
Szerokość	31.7 mm	Szerokość (cale)	1.248 inch
Masa netto	291 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40...70 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	0...85% (bez kondensacji)		

Klasyfikacje

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-V1 20P AMO

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

Rysunki

www.weidmueller.com

