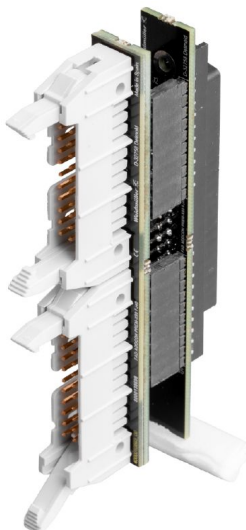


FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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.

Informations générales de commande

Référence	8000138698
Type	FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40
GTIN (EAN)	4099987035255
Qté.	1 Pièce

FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	53.05 mm
Hauteur	91.5 mm
Largeur	12.24 mm
Poids net	161 g

Profondeur (pouces)	2.0886 inch
Hauteur (pouces)	3.6024 inch
Largeur (pouces)	0.4819 inch

Températures

Température de stockage	-40...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	5 – 85 % (sans condensation)

Température de fonctionnement	-40...70 °C
-------------------------------	-------------

Classifications

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

ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 14.0	27-33-02-92

Standard features

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
----------------	--

Note importante

Conformité IPC	Conformité : les produits sont conçus, fabriqués et livrés selon des normes internationales reconnues ; et ils sont conformes aux caractéristiques garanties dans la fiche de données / respectent les propriétés décoratives selon IPC-A-610 « Classe 2 ». Des requêtes supplémentaires sur le produit peuvent être évaluées sur demande.
----------------	--

FAD ADDCON PREM-X80-V0 FJ40

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

www.weidmueller.com

Dessins

