

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les adaptateurs de façade utilisés pour la migration sont raccordés à l'ancien API puis, à l'aide d'un nouveau câble pré-confectionné, au nouvel API . Certains adaptateurs disposent de 2 connecteurs, pour la redondance.

Informations générales de commande

Version	
Référence	2435110000
Type	FAD S5 135 SL42 A R
GTIN (EAN)	4050118446975
Qté.	1 pièce(s)

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0,906 inch
Hauteur	283 mm	Hauteur (pouces)	11,142 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0,787 inch
Poids net	127 g		

Températures

Température de stockage	-40...60 °C	Température de fonctionnement	-25...50 °C
-------------------------	-------------	-------------------------------	-------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	SL 5.08 mm
--------------------------------	------------

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V AC	Courant maximal par canal	4 A
Corriente nominal total	32 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	< 250 V AC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Tension d'essai d'isolation AC	1,2 kV

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--

Fiche de données

FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com

Dessins

