

FAD S5135 SL42 A R**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Les adaptateurs frontaux FAD S5-135 et les limandes pré-assemblées permettent une migration sûre des cartes S5-135 vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

- La carte S5-135 est alimentée par un seul bloc d'alimentation

Informations générales de commande

Référence	2435110000
Type	FAD S5135 SL42 A R
GTIN (EAN)	4050118446975
Qté.	1 Pièce

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	23 mm	Profondeur (pouces)	0.9055 inch
Hauteur	283 mm	Hauteur (pouces)	11.1417 inch
Largeur	20 mm	Largeur (pouces)	0.7874 inch
Poids net	111.76 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Données de raccordement

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

Classifications

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		

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

