

FAD S5115 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Les adaptateurs frontaux FAD S5-115 et les limandes pré-assemblées permettent une migration sûre des cartes Siemens S5-115 vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

- Pied à clipser sur rail DIN TS35
- La carte S5-115 est alimentée par un seul bloc d'alimentation

Informations générales de commande

Référence	1985980000
Type	FAD S5115 SL24 M
GTIN (EAN)	4050118371109
Oté.	1 Pièce

FAD S5115 SL24 M

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	25 mm	Profondeur (pouces)	0.9842 inch
Hauteur	280 mm	Hauteur (pouces)	11.0236 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch
Poids net	176 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	6 A
Corrente nominal total	32 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 250 V AC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	1.2 kV		

FAD S5115 SL24 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Drawings**