

FAD S5115 HE20 16IO M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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	1986010000
Type	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
Qté.	1 Pièce

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1.4173 inch
Hauteur	280 mm	Hauteur (pouces)	11.0236 inch
Largeur	46 mm	Largeur (pouces)	1.811 inch
Poids net	195 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 Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p

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 Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Courant maximal par Byte	2 A	Corriente nominal total	3 A

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		

Dessins

