

### FAD S5115 2XHE20 32IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	1991730000
Type	<a href="#">FAD S5115 2XHE20 32IO M</a>
GTIN (EAN)	8430243307413
Qté.	1 Pièce

**FAD S5115 2XHE20 32IO M**

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

[www.weidmueller.com](http://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	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 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

**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 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

**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	6 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		

### FAD S5115 2XHE20 32IO M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

