## **FAD S5115 HE20 16IO M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les adaptateurs frontaux FAD S5-115 et les limandes préassemblées 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
Туре	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

#### **FAD S5115 HE20 16IO M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

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	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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

EC002584	ETIM 7.0	EC002584
EC002584	ETIM 9.0	EC002584
EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92
27-33-02-92	ECLASS 14.0	27-33-02-92
27-33-02-92		
	EC002584 EC002584 27-24-22-92 27-33-02-92 27-33-02-92	EC002584 ETIM 9.0 EC002584 ECLASS 9.0 27-24-22-92 ECLASS 10.0 27-33-02-92 ECLASS 12.0 27-33-02-92 ECLASS 14.0

#### 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	

Date de création 19.11.2025 01:03:49 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins 2

## **FAD S5115 HE20 1610 M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## 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		

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

## **FAD S5115 HE20 1610 M**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

