

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com



Les adaptateurs de façade utilisés pour la migration sont raccordés à l'ancien API puis, à l'aide d'un nouveau câble pré-confectionné, au nouvel API . Certains adaptateurs disposent de 2 connecteurs, pour la redondance.

Informations générales de commande

Référence	1986010000
Type	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
Qté.	1 pièce(s)

FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	36 mm	Profondeur (pouces)	1,417 inch
Hauteur	280 mm	Hauteur (pouces)	11,024 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

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	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
Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 7 novembre 2022 15:55:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com

Dessins

