

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Los adaptadores frontales para migración se conectan al antiguo PLC y mediante un nuevo cable pre-ensamblado al nuevo. Algunos adaptadores tienen 2 conectores para redundancia.

Datos generales para pedido

Código	1986010000
Tipo	FAD S5115 HE20 16IO M
GTIN (EAN)	4050118371031
Cantidad	1 Pieza

FAD S5115 HE20 16IO M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1,417 inch
Altura	280 mm	Altura (pulgadas)	11,024 inch
Anchura	46 mm	Anchura (pulgadas)	1,811 inch
Peso neto	195 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
-----------------------	---

Especificaciones

Tensión de servicio	30 V AC / 60 V DC	Corriente máxima por canal	1 A
Corriente máxima por byte	2 A	Intensidad nominal total	3 A

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0,35 kV		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-33-02-92

Conformidad medioambiental del producto

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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	Declaration of Conformity
Catálogo	Catalogues in PDF-format

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com

Dibujos

