

FAD S5115 HE20 16IO M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los adaptadores frontales FAD S5-115 con cables preensamblados proporcionan una migración segura desde el antiguo S5-115 a otros sistemas PLC o al sistema **remote** de Weidmüller.

- Posee pie de anclaje para TS35
- La tarjeta S5-115 se alimenta con una sola fuente de alimentación

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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	36 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4173 inch
Altura	280 mm	Altura (pulgadas)	11.0236 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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9

Datos de conexión

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

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 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		

FAD S5115 HE20 16IO M

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

www.weidmueller.com

Dibujos

