

FAD BLK1 SL24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Similar a la ilustración

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	<u>1505520000</u>
Tipo	FAD BLK1 SL24
GTIN (EAN)	4050118319538
Cantidad	1 Pieza



FAD BLK1 SL24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

-	-		
I)ım	ensini	nes v	pesos
	0110101		POOCO

Profundidad	37 mm	Profundidad (pulgadas)	1,457 inch
Altura	24 mm	Altura (pulgadas)	0,945 inch
Anchura	209 mm	Anchura (pulgadas)	8,228 inch
Peso neto	404 33 a		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-4060 °C	Temperatura de servicio	-2550 °C

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	SL 5 08 mm	Conexión a PLC	TSX-BLK1

Especificaciones

Tensión de servicio	230 V AC / 320 V DC

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	230 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1.2/50us)	2.1 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	1.2 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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad

Descargas

Catálogo	Catalogues in PDF-format



FAD BLK1 SL24

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

	T-	L,1	1
	2 -	1 2	
	3 -	+-3	i
	4 -	L-4	ĺ
	5 -	 ±5	
	6 -	+-6	ì
	17 -	1.7	İ
	8 =	 ∗8	
	9 -	+9	i
	10 =	1-10	i
NALS	n -	<u> </u> -11	1 9
TERMI	12 -	+-12	0
	13 -	-13	COMMERCED
SPADE	14 =	14	
PLC S	115 =	+-15	00 410
	16 =	H-16	
	1 1	1	i
	17 -	17	i
	18 -	18	i
	19 -	1 9	
	20 -	20	
	21 -	-21	i
	22 -	1-22	i
	23 -		
	24 -	-24	
			J