

FAD BLK4 2XSL20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Los adaptadores frontales FAD TSX con cables preensamblados proporcionan una migración segura desde las tarjetas TSX a otros sistemas PLC o a los módulos u-remote de Weidmüller.

- Se pueden anclar en el carril de montaje TS35

Datos generales para pedido

Código	2494590000
Tipo	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Cantidad	1 Pieza

FAD BLK4 2XSL20

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	24 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9449 inch
Altura	218 mm	Altura (pulgadas)	8.5827 inch
Anchura	54 mm	Anchura (pulgadas)	2.126 inch
Peso neto	237.91 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

Datos de conexión

Conexión (lado campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

Datos de conexión

Conexión (lado campo) 2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p

Especificaciones

Tensión de servicio	30 V AC / 60 V DC	Corriente máxima por canal	3 A
Corriente máxima por byte	2 A	Intensidad nominal total	6 A

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	50 V AC / 71 V DC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.56 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		

Dibujos

