



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	<a href="#">FAD BLK4 2XSL20</a>
GTIN (EAN)	8430243373029
Cantidad	1 Pieza

## 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 RoHS	Conforme con exención
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

