

## FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.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	1985960000
Tipo	<a href="#">FAD BLK7 2XHE20 M</a>
GTIN (EAN)	4050118371000
Cantidad	1 Pieza

## FAD BLK7 2XHE20 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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	218 mm	Altura (pulgadas)	8.5827 inch
Anchura	54 mm	Anchura (pulgadas)	2.126 inch
Peso neto	210 g		

### Temperaturas

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

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### 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	1 A
Corriente máxima por byte	2 A	Intensidad nominal total	6 A

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 250 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	1.2 kV	Temperatura de almacenamiento, mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, máx.	60 °C		

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

