

FAD BLK7 2XHE20 M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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	FAD BLK7 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118371000
Cantidad	1 Pieza

FAD BLK7 2XHE20 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	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		

FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com

Dibujos

