

FAD BLK1 HE20 16I 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	1985940000
Tipo	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
Cantidad	1 Pieza

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	40 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5748 inch
Altura	218 mm	Altura (pulgadas)	8.5827 inch
Anchura	54 mm	Anchura (pulgadas)	2.126 inch
Peso neto	180.4 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 sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
-----------------------	---

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	Conectores según IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
-----------------------	---

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	3 A

Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de prueba de aislamiento AC	0.35 kV	Temperatura de almacenamiento, mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, máx.	60 °C		

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		

Drawings

