

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

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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		

FAD BLK1 HE20 16I M

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

Drawings

www.weidmueller.com

