

## FAD BLK7 2XHE20 M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 &amp; 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 |             |             |

Dibujos

