

**FAD BLK 7 2HE20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Similar a la ilustración

Los adaptadores frontales para migración se conectan al antiguo PLC y mediante un nuevo cable pre-ensamblado al nuevo. Algunos adaptadores tienen 2 conectores para redundancia.

**Datos generales para pedido**

Código	<a href="#">1505530000</a>
Tipo	FAD BLK 7 2HE20
GTIN (EAN)	4050118319545
Cantidad	1 Pieza

## FAD BLK 7 2HE20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Dimensiones y pesos

Profundidad	37 mm	Profundidad (pulgadas)	1,457 inch
Altura	24 mm	Altura (pulgadas)	0,945 inch
Anchura	209 mm	Anchura (pulgadas)	8,228 inch
Peso neto	187 g		

## Temperaturas

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

## Datos de conexión

Conexión (lado campo)	2 x Conector según IEC60603-13/DIN41651 20 p
-----------------------	--

## Especificaciones

Tensión de servicio	50 V AC / 70 V DC
---------------------	-------------------

## Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	< 50 V AC
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	0,5 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0,35 kV

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92
ECLASS 12.0	27-33-02-92	ECLASS 13.0	27-33-02-92

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
------	-------------

## Descargas

Catálogo	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--

## FAD BLK 7 2HE20

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

