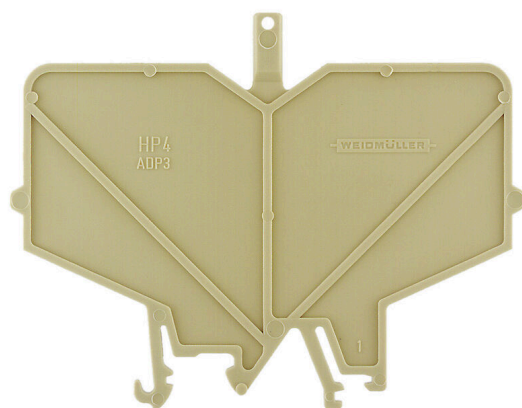


## HP 4 ADP3

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Nuestros sistemas de protección táctil garantizan una mayor seguridad en su armario de distribución. Ofrecen protección contra descargas eléctricas causadas por contacto accidental con partes activas debido al manejo o fallos.

### Datos generales para pedido

Versión	Placa final y separador para terminales, beige, Altura: 82 mm, Anchura: 3 mm, V-2, PA 66
Código	<a href="#">0485860000</a>
Tipo	HP 4 ADP3
GTIN (EAN)	4008190151096
Cantidad	20 Pieza

## HP 4 ADP3

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

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

### Dimensiones y pesos

Profundidad	66.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.6181 inch
Altura	82 mm	Altura (pulgadas)	3.2283 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	5.68 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °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 del material

Material básico	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Repuesto de montaje	26.5 mm
---------------------	---------

### Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------------	-----------------

### Otros datos técnicos

enclavable	Sí	Indicación de montaje	Montaje directo
------------	----	-----------------------	-----------------

### Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final y placa intermedia
---------	-------------------------------

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		

