

## HP 4 ADP3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



### Cableado de instalaciones de edificios

Para las instalaciones de edificios, ofrecemos un sistema integral que gira en torno al carril de cobre 10×3 y está formado por componentes perfectamente coordinados: desde bloques de bornes de instalación, bloques de bornes de conductores neutros y bloques de bornes de distribución hasta accesorios completos como barras colectoras y soportes de barras colectoras.

### Datos generales para pedido

Versión	Serie SAK, Placa de sujeción, beige, 3 mm
Código	<a href="#">0485860000</a>
Tipo	HP 4 ADP3
GTIN (EAN)	4008190151096
Cantidad	20 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 17:57:10 CET

## HP 4 ADP3

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Altura	82 mm	Altura (pulgadas)	3,228 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0,118 inch
Peso neto	5,685 g	Profundidad	66,5 mm
Profundidad (pulgadas)	2,618 inch		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

### Datos del material

Material	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

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

### Valores característicos del sistema

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

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-33	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33

### Homologaciones

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

### Descargas

Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Documentación del usuario	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>