

#### **AEP 4C 2.5**

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto







# Conexión por muelle con tecnología de conexión

La innovadora tecnología de conexión PUSH IN reduce al mínimo el tiempo que emplea en el proceso de cableado. La técnica de conexión directa garantiza fuerzas de extracción de conductores elevadas y un manejo sencillo en todos los tipos de conductores.

#### Datos generales para pedido

Versión	Serie A, Tapa final	
Código	<u>1521530000</u>	
Tipo	AEP 4C 2.5	
GTIN (EAN)	4050118328165	
Cantidad	50 Pieza	

Fecha de creación 19 de febrero de 2021 16:15:11 CET



#### **AEP 4C 2.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

#### **Dimensiones y pesos**

Altura	75,55 mm	Altura (pulgadas)	2,974 inch
Anchura	2,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,083 inch
Peso neto	2,45 g	Profundidad	29,1 mm
Profundidad (pulgadas)	1,146 inch		

#### **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura permanete de trabajo, min60 °C
Temperatura permanete de trabaio, max 130 °C		

#### **Datos del material**

Material	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

#### Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	Sí	enclavable	Sí

#### Valores característicos del sistema

#### Clasificaciones

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

## Homologaciones

Documentación del usuario

ROHS	Conformidad
Descargas	

Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>	
Datos de ingeniería	<u>STEP</u>	
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3,S	

**StorageConditionsTerminalBlocks**