

Serie P PAP 2.5/4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Imagen de producto



Conexión por muelle con tecnología de conexión PUSH IN

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

Disponible hasta	2021-12-31
Tipo	PAP 2.5/4/3AN BL
Código	1052300000
Versión	Serie P, Tapa final, azul, 2.5 mm
GTIN (EAN)	4032248800025
U.E.	50 Pieza
Producto alternativo	1521520000

Serie P PAP 2.5/4/3AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	2,5 mm	Anchura (pulgadas)	0,098 inch
Altura	66,45 mm	Altura (pulgadas)	2,616 inch
Profundidad	30,2 mm	Profundidad (pulgadas)	1,189 inch
Peso neto	3,36 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento, max.	40 °C	Temperatura de almacenamiento, min.	10 °C
Temperatura de almacenamiento	10 °C...40 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	120 °C		

Datos del material

Material	Wemid	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	Tapa final
---------	------------

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.1	27-14-11-33

Homologaciones en línea

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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Datos de ingeniería	STEP
Documentación del usuario	StorageConditionsTerminalBlocks