

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	Tapa del borne, blanco, PA 66, Altura: 4000 mm, Anchura: 18 mm, Profundidad: 7.7 mm, V-2
Código	0244060000
Tipo	D 2 MK5/2 PA/NA
GTIN (EAN)	4008190071844
Cantidad	50 Pieza

D 2 MK5/2 PA/NA

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	7.7 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3031 inch
Altura	4000 mm	Altura (pulgadas)	157.48 inch
Anchura	18 mm	Anchura (pulgadas)	0.7087 inch
Peso neto	1.72 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete 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
------------	---------------------------------------

Conductor embornable (conexión adicional)

Tipo de conexión, conexión adicional	Conección brida-tornillo
--------------------------------------	--------------------------

Conductor embornable (conexión nominal)

Número de conexiones	4	Dimens. caña destornillador	0,6 x 3,5 mm
----------------------	---	-----------------------------	--------------

Datos del material

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

Datos nominales

Grado de polución	3
-------------------	---

Dimensiones

Medida de fijación	12 mm
--------------------	-------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Carril de montaje	Placa de montaje
-----------------------	-----------------	-------------------	------------------

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	para carriles	Carril de montaje	Placa de montaje
---------	---------------	-------------------	------------------

Datos técnicos**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		