



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

### Datos generales para pedido

Versión	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña (A): 2
Código	<a href="#">2749970000</a>
Tipo	SDIPM PH2 X 100
GTIN (EAN)	4050118897272
Cantidad	1 Pieza

## SDIPM PH2 X 100

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

Homologaciones



## Dimensiones y pesos

Anchura	215 mm	Anchura (pulgadas)	8.4645 inch
Peso neto	81.84 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	No afectado
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos técnicos

Descripción del artículo	Destornillador de estrella con aislamiento VDE, tipo Phillips, tam. 2	Versión	recto
--------------------------	---	---------	-------

## Destornilladores y llaves

Anchura de caña (B)	2 mm	Forma	Estrella, Philips, redondo
Tamaño	2	Longitud de caña	100 mm
Dimens. caña destornillador de estrella	2		

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000144	ETIM 9.0	EC000144
ETIM 10.0	EC000144	ECLASS 14.0	21-04-04-06
ECLASS 15.0	21-04-04-06		