

SEP SDL 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, gris, Altura: 86.1 mm, Anchura: 1.5 mm, V-2, enclavable: Sí
Código	2615020000
Tipo	SEP SDL 4
GTIN (EAN)	4050118653953
Cantidad	50 Pieza

SEP SDL 4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	37.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4764 inch
Altura	86.1 mm	Altura (pulgadas)	3.3898 inch
Anchura	1.5 mm	Anchura (pulgadas)	0.0591 inch
Peso neto	2.64 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos del material

Color	gris	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
-------	------	----------------------------------	-----

Otros datos técnicos

enclavable	Sí
------------	----

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		