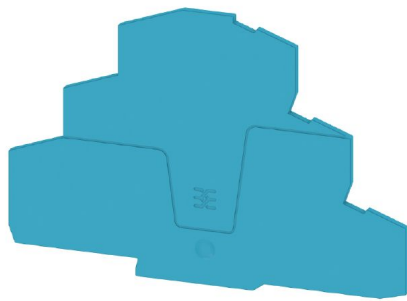


SEP 3T 2.5 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Las placas separadoras y las tapas finales son accesorios esenciales para los bornes. Las placas de separación proporcionan aislamiento óptico y eléctrico entre diferentes potenciales y grupos funcionales, aumentando la seguridad y garantizando una estructura clara dentro del cuadro eléctrico. Las tapas finales cierran la fila de bornes por los laterales, protegen contra el contacto con partes activas y garantizan un acabado limpio y estable. Ambos componentes están adaptados con precisión a la correspondiente serie de bornes de Weidmüller, contribuyendo a un cableado seguro, conforme y profesional.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, azul, Altura: 118.5 mm, Anchura: 2.1 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	2902640000
Tipo	SEP 3T 2.5 BL
GTIN (EAN)	4099986005051
Cantidad	20 Pieza

SEP 3T 2.5 BL

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Dimensiones y pesos**

Profundidad	81.5 mm
Altura	118.5 mm
Anchura	2.1 mm
Peso neto	7.27 g

Profundidad (pulgadas)	3.2087 inch
Altura (pulgadas)	4.6653 inch
Anchura (pulgadas)	0.0827 inch

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °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
------------	---------------------------------------

Huella de carbono del producto	Desde la cuna hasta la puerta	0.066 kg CO2 eq.
--------------------------------	-------------------------------	------------------

Datos del material

Material básico	Wemid
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0

Color	azul
-------	------

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	Sí
	enclavable

	Sí
--	----

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

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

ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 14.0	27-25-03-01