



Las tapas de cierre se sujetan en la parte abierta del último borne antes del ángulo de fijación lateral. El empleo de la tapa de cierre permite mantener la función del borne así como la tensión nominal indicada. Además, garantiza una protección de contacto para las partes que soportan tensión. El borne final es a prueba de contacto con los dedos.

Datos generales para pedido

Versión	Tapa final para bornes, blanco, Altura: 82.1 mm, Anchura: 2.1 mm, V-O, Wemid, enclavable: Sí
Código	3169060000
Tipo	SEP 4C 2.5 WT
GTIN (EAN)	4099987827867
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	30.6 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2047 inch
Altura	82.1 mm	Altura (pulgadas)	3.2323 inch
Anchura	2.1 mm	Anchura (pulgadas)	0.0827 inch
Peso neto	2.82 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	130 °C		

Datos del material

Material básico	Wemid	Color	blanco
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Otros datos técnicos

con espiga de sujeción	No	enclavable	Sí
------------------------	----	------------	----

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-33	ECLASS 11.0	27-14-11-33
ECLASS 12.0	27-14-11-33	ECLASS 13.0	27-25-03-01
ECLASS 14.0	27-25-03-01	ECLASS 15.0	27-25-03-01