## Hoja técnica

#### **SLEP 3C 6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, Beige oscuro, Altura: 76.7 mm, Anchura: 2.2 mm, V-0, Wemid, enclavable: Sí
Código	3037600000
Tipo	SLEP 3C 6
GTIN (EAN)	4099987000413
Cantidad	50 Pieza



### **SLEP 3C 6**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	51.4 mm	Profundidad (pulgadas)	2.0236 inch
Altura	76.7 mm	Altura (pulgadas)	3.0197 inch
Anchura	2.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0866 inch
Peso neto	5.13 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura permanete de trabajo, m		Temperatura permanete de trabajo, max	
Conformidad medioambient			-
Comormidad medicambient	ar der producto		
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	a Conforme sin exención		
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso		
Datos del material			
Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		
Otros datos técnicos			
con espiga de sujeción	Sí	enclavable	Sí
		eliciavable	JI .
Valores característicos del s	istema		
Versión	Tapa final		
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 ECLASS 14.0	27-14-11-33 27-25-03-01	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-01 27-25-03-01

Versión del catálogo / Dibujos