

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	<b>SKINTOP® SOLAR plus</b>	06.12.2013

SKINTOP® para fotovoltaica  
Resistente a la radiación UV y al ozono  
UL 746 C - UL F1 para uso exterior  
Descarga de tracción elevada  
Protección permanente a la vibración  
De combustión lenta conforme a UL 94 V0 / UL 94 5VA



### Info

Prensaestopas para fotovoltaica, conforme a EN 50262, EN 5054 8 y UL 1703

### Ámbito de uso

Instalaciones en huertas solares

### Diseño

Tuerca de conexión métrica según EN 50262

### Normas de referencia / Aprobaciones

UL File Nr. E79903

### Aviso

Utilizar contratuerca para SKINDICHT® SM-M  
Utilizar contratuerca para SKINTOP® GMP-GL-M

### Datos técnicos

Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el Apéndice T21
Colores disponibles:	negro RAL 9005/ resistente a UV
Material:	Cuerpo: Policarbonato Junta: Silicona Junta tórica: Silicona
Ensayos:	Comprobación de impactos en frío conforme a UL 1703 / UL 746 C
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta + 125 °C

Product Management	Documento: LAPP_PRO203069ES.pdf	1 / 3
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp  
GmbH

## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO



**LAPP GROUP**

### SKINTOP® SOLAR plus

06.12.2013

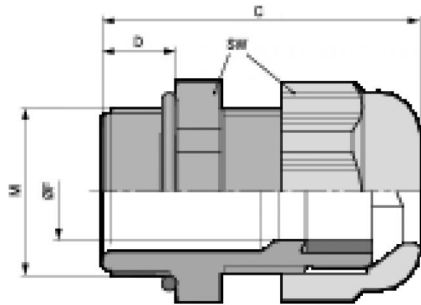
Código de producto	Denominación de pieza/tamaño	Alcance de sujeción ØF mm	SW mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Unidad / unid. embalaje
SKINTOP® SOLAR plus						
53113321	SOLAR plus M12x1,5	3,5-7	15	36.0	15.0	100
53113331	SOLAR plus M16x1,5	7-9	19	34.0	8.0	100

Product Management

Documento: LAPP\_PRO203069ES.pdf

2 / 3

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	<b>SKINTOP® SOLAR plus</b>	06.12.2013



Product Management	Documento: LAPP_PRO203069ES.pdf	3 / 3
--------------------	---------------------------------	-------