

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
	SKINTOP® SOLAR	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



resistente al frío



Robusto



Energía solar



Resistente a radiación UV



Variedad de certificados de aprobación

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

Product Management	Documento: LAPP_PRO202967ES.pdf	1 / 4
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	
SKINTOP® SOLAR		06.12.2013

Datos técnicos

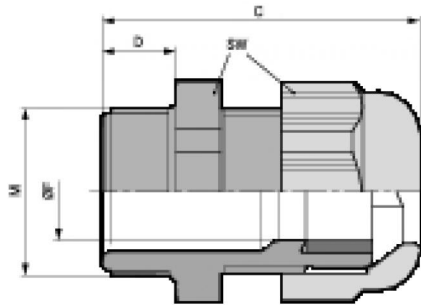
Aviso:	Dimensiones de instalación y pares de apriete, consulte el Apéndice T21
Colores disponibles:	negro RAL 9005/ resistente a UV
Material:	Cuerpo: Policarbonato Sellado: CR
Ensayos:	Comprobación de impactos en frío conforme a UL 1703 / UL 746 C
Grado de protección::	IP 68 - 5 bar
Rango de temperaturas:	desde -40 °C hasta +100°C

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	 LAPP GROUP
	SKINTOP® SOLAR	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						
53113300	SOLAR M12x1,5	3,5-7	15	36.0	15.0	100
53113310	SOLAR M16x1,5	7-9	19	34.0	8.0	100

Product Management	Documento: LAPP_PRO202967ES.pdf	3 / 4
--------------------	---------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO	 LAPP GROUP
SKINTOP® SOLAR		06.12.2013



Product Management	Documento: LAPP_PRO202967ES.pdf	4 / 4
--------------------	---------------------------------	-------