

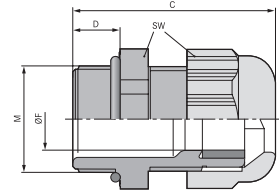


**SKINTOP® SOLAR / SKINTOP® SOLAR plus**

SKINTOP® para energía fotovoltaica

**Info**

- Conector glándula para aplicaciones fotovoltaicas, basado en EN 50262, EN 50548 and UL 1703.
- Rango de temperatura extendido



**Beneficios**

- Resistente a ozono y rayos UV
- Aprobaciones UL 746 C - UL F1 uso en exterior
- Alto alivio de esfuerzo
- Protección contra la vibración permanente
- Extremadamente retardante a la flama según UL 94V-0 / 94-5VA

**Rango de aplicación**

- Plantas fotovoltaicas y parques solares

**Normas de referencia / Aprobaciones**

- UL File Nr. E79903

**Construcción del producto**

- Rosca métrica según DIN EN 60423

- Base para obtener información técnica EN 50262

**Nota**

**SKINTOP® SOLAR plus**

- Contratuerca a utilizar: SKINTOP® GMP-GL-M

**Sugerencia de cables**

- ÖLFLEX® SOLAR

**Herramientas**

- SKINMATIC® RZ
- SKINMATIC® QUICK SET 1

**Datos técnicos**



**Clasificación**

ETIM 5.0 Clase-ID: EC000441  
Descripción de clase ETIM 5.0:  
Conector glándula



**Aviso**

Para información sobre instalación, dimensiones y torques ver Apéndice



**Color**

RAL 9005 negro / resistente a UV



**Material**

**SKINTOP® SOLAR**

Cuerpo: Policarbonato

Sello: CR

**SKINTOP® SOLAR plus**

Cuerpo: Policarbonato

Sello: Silicón

O-Ring: Silicón

**Pruebas**

Prueba de impacto en frío según UL 1703/UL 746 C



**Grado de protección**

IP 68 - 5 bar



**Rango de temperatura**

**SKINTOP® SOLAR**

-40°C a +100°C

**SKINTOP® SOLAR plus**

-40°C a +125°C

Número de parte	Artículo / tamaño	Rango de sujeción ØF (mm)	SW mm	Longitud media, C (mm)	Longitud roscada, D (mm)	Piezas / PU
<b>SKINTOP® SOLAR</b>						
53113300	SOLAR M12x1.5	3.5-7	15	36.0	15	100
53113310	SOLAR M16x1.5	7-9	19	34.0	8	100
<b>SKINTOP® SOLAR plus</b>						
53113321	SOLAR plus M12x1.5	3.5-7	15	36.0	15	100
53113331	SOLAR plus M16x1.5	7-9	19	34.0	8	100

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.

**Accesorios**

**SKINTOP® SOLAR**

- SKINTOP® GMP-GL-M ver página 234