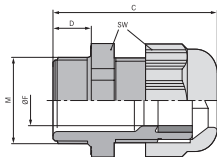




Nuevo

SKINTOP® SOLAR / SKINTOP® SOLAR plus



Beneficios

- Resistente a rayos UV y ozono
- UL 746 C - UL F1 para uso exterior
- Descarga de tracción elevada
- Protección permanente contra vibración
- De combustión lenta conforme a UL 94 V0 / UL 94 5VA

Rango de aplicación

- Instalaciones solares

Aprobaciones (normas de referencia)

- UL File Nr. E79903

Diseño

- Tuerca de conexión métrica según EN 50262

Nota

- Uso de contratuerca SKINDICHT® SM-M o SKINTOP® GMP-GL-M

Cables indicados

- ÖLFLEX® SOLAR



Info

- Conector glándula para aplicaciones fotovoltaicas conforme a EN 50262, EN 5054 8 y UL 1703

Características técnicas



Aviso

Dimensiones de instalación y fuerza de ajuste, ver el apéndice del catálogo



Colores disponibles

negro RAL 9005 / resistente a UV



Material

SKINTOP® SOLAR
Cuerpo: Policarbonato
Sello: CR

SKINTOP® SOLAR plus
Cuerpo: Policarbonato
Sello: Silicón
O-ring: Silicón

Ensayos

Comprobación de impactos en frío conforme a UL1703 / UL 746 C



Grado de protección:

IP 68 - 5 bar



Rango de temperaturas

SKINTOP® SOLAR
-40°C hasta +100°C

SKINTOP® SOLAR plus
-40°C hasta +125°C

Número de parte	Tamaño de rosca	Rango de sujeción ØF mm	SW mm	Longitud media C mm	Longitud roscada D mm	Piezas por empaque
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
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

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Accesorios

- Contratuerca plástica SKINTOP® GMP-GL consulte la página 202
- Contratuerca metálica SKINDICHT® SM-M consulte la página 215