

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® SOLAR</b>	53113310 13.11.2013

SKINTOP® für Photovoltaik  
 UV- und ozonbeständig  
 UL 746 C - UL F1 outdoor use  
 Hohe Zugentlastung  
 Dauerhafter Vibrationsschutz  
 Extrem flammwidrig nach UL 94V-0 / 94-5VA



Kältebeständig



Robust



Solarenergie



UV-resistent



Zulassungsvielfalt

#### Info

Kabeleinführung für die Photovoltaik, in Anlehnung an EN 50262, EN 50548 und UL 1703.

#### Anwendungsgebiete

Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen

#### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

#### Norm-Referenzen / Zulassungen

UL File Nr. E79903

#### Bemerkung

Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M

Zu verwendende Gegenmutter SKINTOP® GMP-GL-M

#### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® SOLAR	1 / 3
--------------------	--------------------------	-------

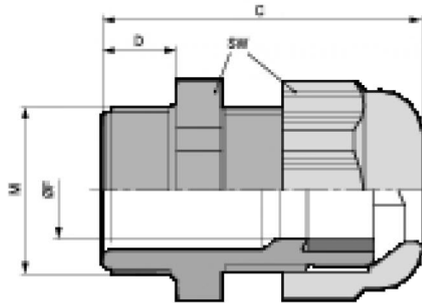
U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® SOLAR</b>	<b>53113310</b> <b>13.11.2013</b>

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SOLAR M16x1,5
Klemmbereich ØF mm:	7-9
SW mm:	19
Gesamtlänge C mm:	34
Gewindelänge D mm:	8
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polycarbonat Dichtung: CR
Prüfungen:	Kälteschlagprüfung nach UL 1703 / UL 746 C
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-40°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® SOLAR	2 / 3
--------------------	--------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® SOLAR</b>	<b>53113310</b> <b>13.11.2013</b>



Produkt Management	Dokument: SKINTOP® SOLAR	3 / 3
--------------------	--------------------------	-------