

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SKINTOP® SOLAR plus</b>	53113321 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



### 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

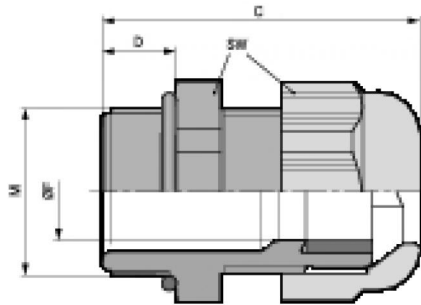
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### Technische Daten

Artikelbezeichnung / Größe:	SOLAR plus M12x1,5
Klemmbereich ØF mm:	3,5-7
SW mm:	15
Gesamtlänge C mm:	36
Gewindelänge D mm:	15
Achtung:	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Lieferfarbe:	RAL 9005 schwarz/UV-beständig
Material:	Körper: Polycarbonat Dichtung: Silikon O-Ring: Silikon
Prüfungen:	Kälteschlagprüfung nach UL 1703 / UL 746 C
Schutzart:	IP 68 - 5 bar
Temperaturbereich:	-40°C bis +125°C

Produkt Management	Dokument: SKINTOP® SOLAR plus	1 / 2
--------------------	-------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SKINTOP® SOLAR plus</b>	53113321 13.11.2013



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