

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	SKINTOP® SOLAR plus	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

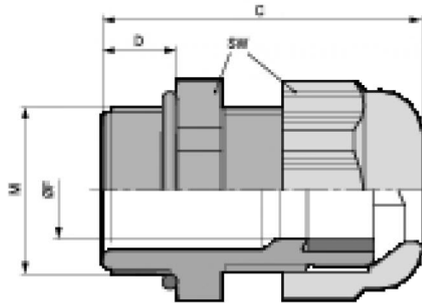
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

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	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	SKINTOP® SOLAR plus	53113321 13.11.2013



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