



# DATENBLATT

## SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus

53113300

gültig ab :  
13.02.2012

Bei der SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus handelt es sich um eine Kableinführung für die Photovoltaik, in Anlehnung an EN 50262, EN 50548 und UL 1703. Sie findet Anwendung in Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen.



Passende Leitungen: ÖLFLEX® SOLAR

Passende Werkzeuge: SKINMATIC® RZ  
SKINMATIC® QUICKSET 1

### SKINTOP® SOLAR:

Zwischenstutzen	Polycarbonat
Hutmutter	Polycarbonat
Dichteinsatz	CR
Farbe	RAL 9005 (schwarz)

### SKINTOP® SOLAR plus:

Zwischenstutzen	Polycarbonat
Hutmutter	Polycarbonat
Dichteinsatz	Silicon
O-Ring	Silicon
Farbe	RAL 9005 (schwarz / UV beständig)

### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde	M 12x1.5 und M 16x1.5 metrisch EN 50262
Schutztart	IP 68 5 bar
Kälteschlag	nach UL 1703 / UL 746 C
Temperaturbereich	SKINTOP® SOLAR -40°C bis +100°C SKINTOP® SOLAR plus -40°C bis +125°C

### Sonstige Eigenschaften:

UV- und Ozonbeständig  
UL 746 – UL F1 outdoor use  
hohe Zugentlastung  
dauerhafter Vibrationsschutz  
extreme flammwidrig nach UL 94V-0 / 94 5VA

### Approbationen:



### Norm Referenzen:



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitssfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.