

DATENBLATT	53113300
SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus	gültig ab : 13.02.2012

Bei der SKINTOP® SOLAR/ SKINTOP® SOLAR plus handelt es sich um eine Kabeleinführung 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
Schutzart	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 Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: PDP: M. Steinberg	Dokument: DB53113300DE	Blatt 1 von 1
-----------------------------------------	------------------------	---------------