

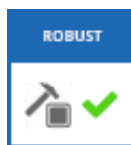


SKINTOP® für Photovoltaik

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

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

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Photovoltaik- bzw. Solarfeldanlagen

Nutzen

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

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

Technische Daten

Achtung	Einbaumaße und Anzugsdrehmomente siehe T21
Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung
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