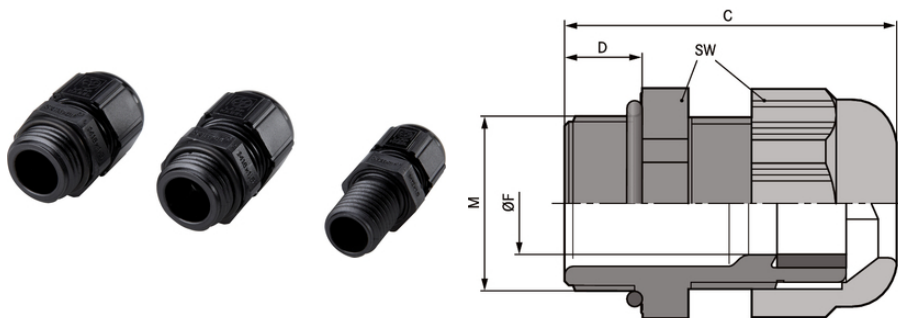


SKINTOP® SOLAR plus

SKINTOP® SOLAR plus, dławnica kablowa do instalacji fotowoltaicznych

Info

Wpust kablowy do układów fotowoltaicznych, w oparciu o EN 50262, EN 50548 i UL 1703.



Korzyści

Odporność na działanie promieniowania UV i działanie ozonu

UL 746 C – UL F1 do zastosowań zewnętrznych

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, odciążenie

Zabezpieczenie przed ciągłymi wibracjami

Wysokie bezpieczeństwo pożarowe, samogasnący zgodnie z UL 94 V0 / 94 5VA

Normy i aprobaty

UL File nr E79903

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M

Przeciwnakrętki w grupie SKINTOP® GMP-GL-M

SKINTOP® SOLAR plus

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe i momenty dokręcania: patrz tabela T21

Kolor:

RAL 9005 czarny/odporny na UV

Materiał:

Korpus: poliwęglan

Uszczelnienie: silikon

O-Ring: silikon

Badania:

Test na uderzenia w niskich temp. według UL 1703/UL 746 C

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Od -40°C do +125°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SKINTOP® SOLAR plus

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]
SKINTOP® SOLAR plus					
53113321	M 12 x 1,5	3,5 - 7	15	37.5	15
53113331	M 16 x 1,5	7 - 9	19	34.0	8