



### **PRYSMIAN CABLU SOLAR SUNCONNECT 1X185 1.8/3 KV**

SUNCONNECT este o un tip de cabluri conceput pentru utilizarea lor exclusiv? în instala?iile solare fotovoltaice.

De obicei, tensiunea maxim? a sistemelor fotovoltaice este fie de 600 V, pentru sistemele reziden?iale, fie de 1.000 V (sau 1.500 V), pentru sistemele de utilitate.

SUNCONNECT sunt cabluri de alimentare cu conductori din aluminiu, izola?ie XLPE ?i manta exterioar? din PVC.

Sunt pentru instala?ii electrice fixe interioare/exterioare, a?ezate în p?mânt, în aer liber, în beton, în canale de cabluri ?i în ap?, unde protec?ia mecanic? nu este necesar? în timpul instal?rii ?i exploata?rii ?i unde mantaua exterioar? din PVC nu este atacat? de agen?i corozivi.

In caz de montaj pe pamant coroziv se solicita protectie suplimentara pentru cabluri.

Cablurile SUNCONNECT conecteaz? panouri fotovoltaice, cutii combinate, invertoare ?i transformatoare (LV).

Forma conductorului rotund, clasa 2 = spiralat; teaca exterioar? neagr?

Tensiune 1.8 Kv/3.0 Kv

Tensiune 1.5 Kv

Tesniune de test 6.5 Kv

Pret: 23,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-solar-sunconnect-1x185>