



PBM-SOLAR TWIN

Typ: Solcellskabel i tvilling utförande för anslutning till solcellsanläggningar/
Solcellspaneler, UV resistent samt hög riv och nötningstålighet.

Design:



Konstruktion: Ledare: Fintrådig förtennad koppar, klass 5.
Inner isolation: PVC, Svart respektive röd
Ytter isolation: PVC, UV resistent, svart

Teknisk data:

Driftspänning:	600/1000V
Provspänning:	6000V
Temperaturområde:	-40° till +105°C
Böjradie:	8 x kabeldiametern
Godkännande:	CE
Isolations resistans:	0,105 MΩ/km

Ledararea mm ²	Ytterdiameter (mm)	Kopparvikt (KG/KM)	Kabelvikt (KG/KM)
2 x 4	6,7 x 13,3	76,8	135,3
2 x 6	7,2 x 14,4	115,2	204,3