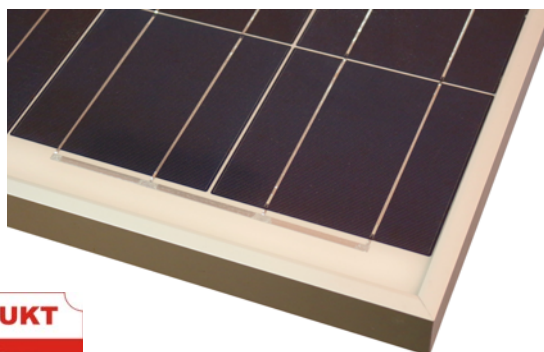


## Panel polikrystaliczny



**PRODUKT  
POLSKI**

Dane techniczne paneli PV	XSOL-150 Panel PV polikrystaliczny 150W/12V
Nr katalogowy	529001
Moc szczytowa [Pmax]	150Wp
Sprawność ogniwa / panelu	17,10% / 15,00%
Napięcie mocy maksymalnej [Vmp]	18,90V
Natężenie prądu mocy maksymalnej [Imp]	7,91A
Napięcie obwodu otwartego [Voc]	22,46A
Prąd zwarciovowy [Isc]	8,48A
Tolerancja mocy	±3%
Maksymalne napięcie systemu	1000V
Normalna temperatura pracy ogniwa (NOCT)	45°C
Maksymalne znamionowe zabezpieczenie	15A
Diody bocznikujące [szt.]	2
<b>WSPÓŁCZYNNIKI TEMPERATUROWE</b>	
Isc	4,40mA/°C
Voc	-2,15mV/°C
Pmax	-0,46%/°C
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	
Typ ogniw / ilość ogniw	poly-si / 36
Maksymalne obciążenie	2400N/m <sup>2</sup>
Wymiary (szer x wys)	1509 x 665
Masa	12,8kg
<b>AKCESORIA</b>	
Przewody przyłączeniowe	1,0m
Rodzaj złączy	MC4

