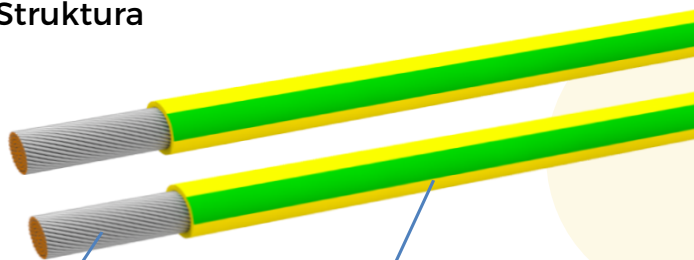


LEADER TECHNOLOGY SHENZHEN CO.,LIMITED

Kabel uziemienny do urządzeń fotowoltaicznych



1 Struktura



Miedź ocynowana

PVC

Standard: EN 61000-6-3:2007 +A1:2011

Wszystko zgodnie ze standardem LEADER,

chyba że jest pisemne żądanie w zakresie wizualnym / przetwarzalności.

Przekrój (mm ²)	Budowa (No./mm±0.01) Przewód miedzi- ny ocynowany	Średnica zewnętrzna (mm)	Materiał izolacji	Grubość izolacji (mm)	Materiał osłony	Grubość płaszczka (mm)	Średnica przewodu (mm±0.2)
1×4	56/0,283	2,59	PVC	0,8	PVC	0,62	5,4
1×6	84/0,283	3,18		0,8		0,62	5,6
1×10	146/0,283	4,13		1,0		0,80	6,3
1×16	228/0,283	5,18		1,0		0,80	7,8

2 Parametry elektryczne

Przekrój (mm ²)	1×4	1×6	1×10	1×16
Rezystancja przewodu przy 20°C (Ω/km)	≤4.95	≤3.30	≤1.91	≤1.21
Rezystancja izolacji przy 70°C (MΩ·km)	≥0.007	≥0.006	≥0.0056	≥0.0046
Napięcie znamionowe (V)	450/750			
Wydłużenie (%)	125			
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm ²)	12,5			