

Fotowoltaika / kable solarne

Kable solarne miedziane wielo-cienko-drutowe cynowane w podwójnej izolacji polyolefinowej.

Dobrej jakości kabel fotowoltaiczny w atrakcyjnej cenie. Żyłka wielodrutowa miedziana, cynowana. Temperatura pracy: -40 ~ +90°C. Izolacja dwuwarstwowa: usieciowione polyolefiny, bezhalogenowa, duża odporność środowiskowa. Przenoszenie płomienia zg. z IEC60332-1, UL1581, VW-1. Atesty TÜV, UL



Typ	PV-2,5R	PV-2,5BK	PV-4,0R	PV-4,0BK
Nr katalogowy	521001	521002	521003	521004
Kolor	czerwony (R)	czarny (BK)	czerwony (R)	czarny (BK)
Przekrój żyły	2,5mm ²		4mm ²	
Napięcie nominalne	1,8kV DC, 0,6/1,0kV AC			
Napięcie próby	6kV przez 1min			
Napięcie znamionowe	1000V			
Prąd znamionowy	32A		50A	
Przewodnik	Jednożyłowy wielo-cienko-drutowy przewód miedziany cynowany			
Rezystancja żyły (20 °C)	<8,21Ω/km		<5,09Ω/km	
Izolacja	wolny od halogenów sieciowany polyolefin, izolacja dwuwarstwowa			
Izolacja	wolny od halogenów sieciowany polyolefin, izolacja dwuwarstwowa			
Średnica zewn.	5,35mm		6,2mm	
Temperatura pracy	-40 ~ +90 °C			
Przenoszenie płomienia	IEC60332-1, UL 1581 VW-1			
Odporność środowiskowa	Ozon, hydroliza, promieniowanie UV, oleje, kwasy, zasady			
Certyfikaty	TÜV, UL			

