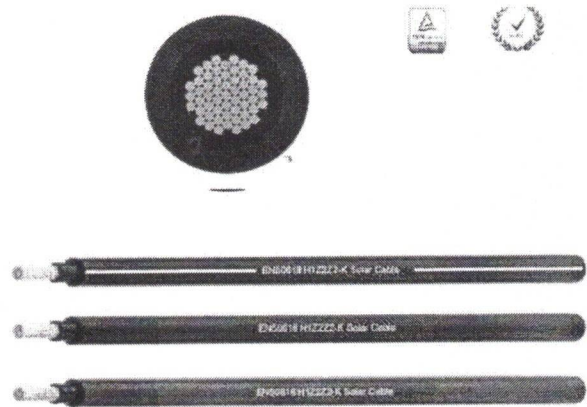


Превод от английски език

1. СТРОИТЕЛСТВО

НОМИНАЛНО НАПРЕЖЕНИЕ	62930 IEC131/ H1Z2Z2-K 6 mm ²	РЕВИЗИЯ:	A/0	ФОРМУЛЯ	B274
	DC1500V			СТРОИТЕЛНА DWG	

Проводник	Площ на напречното сечение	6 mm ²
	Материал	Напрегната калайдисана мед
	Проводник.Размер	84/(0,285±0,008)
	напречен OD. (mm)	3.01
Вътрешен слой	Материал	XLPO
	СРЕДНА дебелина (мм)	0,70
	Мин. дебелина (мм)	0,53
	OD. (мм)	4,45±0,10
	Цвят	Черен
Външен слой	Материал	XLPO
	СРЕДНА дебелина (мм)	0,80
	Мин. дебелина (мм)	0,58
	OD. (мм)	6,10±0,15
	Цвят	Черно или



ВЪТРЕШНИЯТ И ВЪНШНИЯТ СЛОЙ СА НЕДЕЛИМИ.

2. МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АРТИКУЛ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	
	ВЪТРЕШЕН СЛОЙ	ВЪНШЕН СЛОЙ
Удължаване	>125%	>125%
Сила	Неостаряла >8MPa	i>8MPa
Тест на студено огъване	(-40 ± 2,0°C x 16	Без напукване
Тест с пламък	IEC60332-1	PASS
Номинална температура	-40 C до +90 °C	
Свойства на термична издръжливост	Удължение>50% Температурен индекс>120	

3. Електрически характеристики

АРТИКУЛ	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Макс. DC съпротивление на проводника при 20 C	<3,390 /км
Диелектрична якост	6,5KV/5мин
Тест за искра	10000VAC
Изолационно съпротивление при 20 C	>610M0/км
Макс. ток при 60C	72A

4. СТАНДАРТ

СТАНДАРТНО СЕРТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА R50477532 & R50477533	Референтен стандарт : EN50618 и IEC62930
--	---

5. МАРКИРАНЕ

SUNKEAN A TUV СЪЛЪЧЕН КАБЕЛ 62930
 IEC131/H1Z2Z2-K 6mm² DC1500V
 -40°C (IEC62930/EN50618)
 КАБЕЛ SUNKEAN БЕЗ халоген с нисък дим СЕ

6. Опаковка

(а) 250 м , 500 м ,

(б) Консултации, ако доставката е по друг начин



Wuxi Sun King Energy Technology Co.,
Ltd.
Адрес: 17-9 South Changjiang Road, Xinwu
District, Wuxi, Jiangsu, Китай

№	Част №	Сериен номер.	Рисуване	Анди Джао	Одобрен	Дата	ОДОБРЕН
	HZ1060-0101	001	Седем Тан	Анди Джао	Дефри Уанг	2021/5/5	

Аз, долуподписаната Десислава Леонидова Ангелова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 2 страници.

Преводач:

Десислава Леонидова Ангелова

