



	REGLETA DE ALIMENTACIÓN LE-049475 (4 TOMAS) 1.5 m LEGRAND	CABLE CCTV YAP-2X0.5/200	INVERSOR FOTOVOLTAICO OFF-GRID SINUSPRO-2000S 2000 VA VOLT Polska	ACOPLADOR BNC-G/BNC-G*P100
				
	12.49 EUR 15.11 EUR	0.72 EUR 0.87 EUR	324.55 EUR 392.71 EUR	15.45 EUR 18.69 EUR
Potencia activa	1400 W	...
Voltaje nominal	230 V AC / 50 Hz
Potencia aparente	2000 VA	...
Corriente total máxima	16 A
En el tramo de:	...	200 m El precio es por 1m cuando se compra el rollo entero
Carga máxima total	3680 W
Incluido en el paquete	100 uds. El precio indicado es por un paquete
Voltaje de entrada	140 V ... 275 V AC	...
Cable coaxial	...	YAP
Número de tomas de red	4 tomas con contacto protector 16A/250V CEE 7/5
Fusible	—
Frecuencia de entrada	45 ... 65 Hz	...
Interruptor	—
Sección del cable	3 x 1.0 mm ²
Voltaje de salida	230 V AC ± 3 % (onda sinusoidal pura)	...
Dieléctrico	...	Ø 3.7 mm PE lleno
Longitud del cable	1.5 m
Tipo de conector	Acoplador BNC Toma / BNC Toma
Pantalla	...	—
Carcasa	Plástico
Fijación de los elementos del conector	—
Frecuencia de salida	50 Hz ± 0.3 Hz	...
Trenza	...	Alambre Cu
Color	Blanco / Gris claro
Material	Metal
Impedancia	...	75 Ω	...	75 Ω
Tiempo de conmutación	4 ms (típicamente), max. 6 ms	...
Revestimiento exterior	...	Ø 5.9 mm PVC
Número de salidas	1 uds. CEE 7/5 , 1 uds. CEE 7/3 (Schuko)	...
Tensión de la sección de paneles fotovoltaicos	25 V ... 100 V DC	...

DELTA-OPTI Monika Matysiak / VAT:PL5251295225 / 60-713 Poznań, ul. Graniczna 10
Tel:+48 61 864 69 60 / GSM:+48 607 60 11 66 / Fax:+48 61 864 69 65 / e-mail: info@delta.poznan.pl
Lunes-Viernes: 8.00-19.00 / Sábado: 8.00-14.00

Tensión de la batería	24 V	...
Tipo de ajuste	MPPT	...
Atenuación del cable en el tramo de 100m	...	11.3 dB @ 100 MHz 16.3 dB @ 200 MHz 27.0 dB @ 500 MHz 40.6 dB @ 1000 MHz 57.2 dB @ 1750 MHz
Corriente de carga de la batería	max. 40 A - de paneles fotovoltaicos max. 20 A - de la red eléctrica	...
Protecciones	<ul style="list-style-type: none"> • Contra sobretensiones • Contra cortocircuitos • Protección contra sobrecargas • Protección contra sobrecarga 	...
Conductor interno	...	Ø 0.59 mm Cu - Alambre 2 x 0.5 mm ² Alambre trenzado Cu
Resistencia de los conductores de alimentación	...	4 Ω / 100 m
Indicación del estado de funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Indicadores LED, • Señalización sonora 	...
Algunas características	<ul style="list-style-type: none"> • Regulador de voltaje automático AVR • Capacidad de funcionar como fuente de energía primaria o de respaldo para los dispositivos • Solo funciona en el sistema off-grid 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación muy sencilla y rápida • Resistencia a la corrosión
Temperatura de funcionamiento / humedad relativa	0 °C ... 40 °C / 20 ... 90 %	...
Peso	0.33 kg	...	12.3 kg	0.007 kg
Dimensiones	208 x 53 x 38 mm	...	325 x 310 x 170 mm	...
Fabricante / Marca	LEGRAND	...	VOLT Polska	...
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años