



Sistemas para Instalaciones Solares Fotovoltaicas

TECSUN (PV) (AS)
TECPLUG

TECSUN (PV) (AS)

Cable para Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Datos técnicos

Marca comercial	TECSUN (PV) (AS)
Designación	SIZZ-F
Certificados	DIN VDE 0282 Parte 13, HD22. 13, VDE - Reg. No. 7895, TÜV-Certificate-No R 600 10750-0001
Aplicaciones	Los cables TECSUN (PV)(AS) están indicados en instalaciones de generación eléctrica basadas en la energía solar fotovoltaica, para ser instalados en el interior o exterior y tanto en instalación fija como móvil, (conexión de seguidores solares con red BT en continua). Los cables TECSUN (PV)(AS) pueden ser instalados en bandejas, conductos, paredes y equipos, y están especialmente indicados para aplicaciones con aislamiento de protección, (protección de clase II). Los cables TECSUN (PV)(AS) cumplen con las normativas IEC 61215 y 61646, IEC 64/1123/CD y DIN VDE 01000 parte 520.

Parámetros eléctricos

Tensión de servicio	CA 0,6/1.0 kV
Tensión máxima en sistema FV	CC hasta 2,0 kV
Tensión de pico máxima en sistemas de corriente alterna (CA)	0,7/1,2 kV
Tensión de pico máxima en sistemas de corriente continua (CC)	0,9/1,8 kV
Ensayo de tensión	CA 6 kV / CC 10 kV (15 min.)
Intensidad de servicio	De acuerdo a DIN VDE 0298 Parte 4
Ensayos	De acuerdo a HD 22.2 - resistencia del conductor, rigidez dieléctrica, resistencia a la abrasión, spark test sobre aislamiento, ensayos de tensión en CA y CC, resistencia del aislamiento a 20 °C y 90 °C en agua y en aire caliente a 120 °C. EN 50305, parte 6, Estabilidad CC (10 días, 85 °C, AGUA SALADA, 1,5 kV CC)

Parámetros térmicos

Temperatura ambiente máxima admisible	+120 °C, (en reposo). Interpretación según IEC 60216: vida útil de 20.000h, (2,3 años); a temperatura máxima de servicio 120 °C, 30 años a temperatura de servicio 90 °C.
Temperatura mínima admisible	-40 °C (en reposo o en movimiento)
Temperatura máxima de servicio admisible en el conductor	+120 °C
Temperatura de cortocircuito	+250 °C (en el conductor un máximo de 5 segundos)
Resistencia en frío	Ensayos de doblado a baja temperatura de acuerdo a EN 60811 - 1 - 4. Ensayo de impacto según test similar a EN50305.

Parámetros mecánicos

Carga máxima de tracción	15 N/mm ² en servicio, 50 N/mm ² durante la instalación
Radio mínimo de curvatura	3 x D (D= Diámetro del cable)
Resistencia a la abrasión	De acuerdo a DIN 53516: mediante papel abrasivo. Ensayo interno: cubierta contra cubierta
Dureza (escala Shore)	85 según DIN 53505

Parámetros químicos

Resistencia a aceites minerales	24 h, 100 °C de acuerdo a DIN VDE 0473-811-2-1, EN 60811-2-1
Resistencia a ácidos y bases	7 días, 23 °C, (ácido n-oxálico, hidróxido n-sódico); según EN 50264-1
Resistencia a los amoníacos	Ensayo interno: 25 % solución armónica, atmósfera saturada, duración de ensayo: 4 semanas
Ensayos de fuego	No propagación de la llama: UNE EN 50265-2-1; IEC 60332-1; DIN VDE 0482 parte 332-1 No propagación del incendio: UNE EN 50266(serie); IEC 60332-3; DIN VDE 0482 parte 266-2-5. Baja emisión de humos opacos: UNE EN 50268; IEC 61034-1/-2; DIN VDE 0482 parte 268-2 (transmitancia lumínica > 60%) Libre de halógenos + baja emisión de gases tóxicos: UNE EN 50267-2-1; IEC 60754-1 ([HCl] < 0,5 %) y EN 50305, Índice de toxicidad < 3 Baja emisión de gases corrosivos: UNE EN 50267-2-1/-2/-3; IEC 60754-2 (pH ≥ 4,3; conductividad ≤ 10 uS/mm) y EN 50264-1.
Impacto ecológico	Bajo impacto en términos de reciclado, eliminación y fabricación mediante ahorro de energía, libre de halógenos y elementos contaminantes)

Características de diseño



Designación comercial	TECSUN (PV) (AS) S1ZZ-F
Conductor	Cobre electrolítico, estañado, Clase 5 de acuerdo a IEC 60228 (DIN VDE 0295)
Aislamiento	EPR 120 °C similar a IEC 60502)
Identificación del conductor	Color natural - brillante
Cubierta	EVA 120 °C según DIN VDE 0282 parte 1, HD 22.1 (Compuesto tipo EM4 / EM8) Aislamiento y cubierta van unidos, (aislamiento de doble capa)
Colores de la cubierta	Negro, rojo, azul
Marcado	(rombo) PRYSMIAN TECSUN (PV) (AS) S1ZZ-F (SECCIÓN) 0,6/1 kV (VDE-REG./TÜV)

Características dimensionales

TECSUN (PV)(AS) S1ZZ-F

Sección nominal	Color	Código	Diámetro del conductor [mm]	Diámetro total del cable Valor mínimo [mm]	Diámetro total del cable Valor máximo [mm]	Peso máximo aproximado [kg/km]	Radio mínimo de curvatura [mm]	Carga máxima de tracción [N]	Intensidad de corriente (Instalación en bandeja al aire a T ambiente a 40 °C) [A]
1,5	Negro	5DH9 301-1	1,6	4,4	4,9	33	14,7	23	34
	Azul	5DH9 301-2							
	Rojo	5DH9 301-3							
2,5	Negro	5DH9 302-1	1,9	4,8	5,2	43	15,6	38	33
	Azul	5DH9 302-2							
	Rojo	5DH9 302-3							
4	Negro	5DH9 303-1	2,4	5,1	5,9	58	17,7	60	45
	Azul	5DH9 303-2							
	Rojo	5DH9 303-3							
6	Negro	5DH9 304-1	2,9	5,7	6,5	77	19,5	90	57
	Azul	5DH9 304-2							
	Rojo	5DH9 304-3							
10	Negro	5DH9 305-1	3,9	7,5	8,3	134	33,2	150	76
16	Negro	5DH9 305-2	5,4	9,3	10,1	198	40,4	240	105
25	Negro	5DH9 305-3	6,4	10,5	11,4	290	45,6	375	123
35	Negro	5DH9 308-1	7,5	12,0	12,9	394	64,5	525	154
50	Negro	5DH9 309-1	9,0	13,9	14,9	549	74,5	750	188
70	Negro	5DH9 300-1	10,8	15,9	17,0	756	85,0	1050	244

TECPLUG

Conectores para Instalaciones Solares Fotovoltaicas

Datos técnicos

Marca comercial	TECPLUG
Designación	PST4011
Certificados	DIN VDE V 0126-3, TÜV Certificado N° R 600 18371, IEC 61730-1
Aplicaciones	Los conectores TECPLUG están indicados para la utilización en sistemas fotovoltaicos a tensiones hasta 1000 V de corriente continua y hasta 40 A de intensidad según la aplicación de la clase A. Adecuados para instalaciones interiores o de intemperie ya sean conexiones fijas o móviles. Igualmente aplicables para equipos con doble aislamiento (clase II)

Parámetros eléctricos

Tensión	1000 V
Ensayo de tensión	6 kV (corriente alterna, 1 min.)
Intensidad admisible	Según IEC 60512
Intensidades de corriente a 85 °C	
- 1,5 mm ²	17,5 A
- 2,5 mm ²	24 A
- 4 mm ²	32 A
- 6 mm ²	40 A
- 10 mm ²	40 A
Resistencia de contacto según EN 60352-9	< 1 mΩ
Protección contra contacto accidental	Ensayo según IEC 60512, carga 10 N
Distancia mínima de aislamiento	14 mm según IEC 60664-1
Línea de fuga	28 mm según IEC 60664-1
Resistencia a impulso de tensión	8 kV según IEC 60664-1

Parámetros térmicos

Temperatura máxima admisible	120 °C
Resistencia al frío	- 40 °C, ensayo de resistencia al impacto a baja temperatura según DIN V VDE V 0126-3 (IEC 60068-2-75)
Ensayo de temperatura alterna	de -40 °C a + 85 °C según IEC 60068-2-14, ensayo Nb
Ensayo de humedad en caliente	85 °C, 85 % humedad relativa durante 1000 horas, según IEC 61215 10.13

Parámetros mecánicos

Conexión por crimpado, fuerza de desconexión	Según IEC 60352-2
Compensación de tensiones por tracción	Según IEC 60512 17c
Compensación de tensiones por torsión	Según IEC 60512 17d
Resistencia a la caída	Según IEC 60512 7b
Ciclo de conexión/desconexión	100 veces sin carga
Ensayo de doblado	Según DIN V VDE V 0126-3, similar a IEC 60309-1
Retención del cable	Según IEC 60512-9
Fuerza de desconexión	80 N, según IEC 60512 15f
Grado de protección	IP 20 (desconectado) IP 68 (conectado)

Datos técnicos

Parámetros químicos

Resistencia a la acción de los agentes químicos	Aceites y grasas, alcohol, amoníaco, ácidos y bases, agua marina. Resistencia a otros agentes bajo demanda
Resistencia a rayos UVA y a la acción atmosférica	Según ISO 4982-2, Método A
Resistencia a la corrosión	Según ISO 6988
Comportamiento frente al fuego	
– Aislamiento del conector	Ensayo según IEC 60695-11-20 Ensayo de hilo incandescente según IEC 61695-2-10 a 650 °C
– Aislamiento con los contactos eléctricos	Ensayo según IEC 60695-11-10 Ensayo de hilo incandescente según IEC 61695-2-10 a 650 °C
– Grado de inflamabilidad	V2 según IEC 60695-11-10

Características de diseño






Especificación	Conector unipolar IP 68
Cuerpo	Poliamida (PA66)
Sellado	NBR (goma de nitrilo butadieno)
Contacto	
– Macho	Contacto macho perforado de cobre estañado
– Hembra	Contacto hembra perforado de cobre estañado
Marcado	PS4011 Intensidad admisible / sección nominal + (Female [hembra]) o (Male [macho])
Sección nominal	Desde 1,5 mm ² hasta 10 mm ²
Designación comercial	TECPLUG



Datos comerciales para la selección

Sección nominal mm ²	Código	Longitud del cable (cm)	1ª terminación	2ª terminación (bajo demanda)	Imagen
------------------------------------	--------	-------------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------

TECPLUG conector preensablado, color Negro

1 x 1,5	5D x 8 1 S 01 100 0	100	Macho	Libre	
1 x 2,5	5D x 8 1 S 02 100 0				
1 x 4,0	5D x 8 1 S 04 100 0				
1 x 6,0	5D x 8 1 S 06 100 0				
1 x 10	5D x 8 1 S 10 100 0				
1 x 1,5	5D x 8 2 S 01 100 0	100	Hembra	Libre	
1 x 2,5	5D x 8 2 S 02 100 0				
1 x 4,0	5D x 8 2 S 04 100 0				
1 x 6,0	5D x 8 2 S 06 100 0				
1 x 10	5D x 8 2 S 10 100 0				
1 x 1,5	5D x 8 1 S 01 200 4	200	Macho	Hembra	
1 x 2,5	5D x 8 1 S 02 100 4	100			
1 x 4,0	5D x 8 1 S 04 100 4				
1 x 6,0	5D x 8 1 S 06 100 4				
1 x 10	5D x 8 1 S 10 100 4				

TECPLUG completo para ensamblaje

1,5	5D x 8 200 015 00	Macho	
2,5	5D x 8 100 025 00		
4,0	5D x 8 100 040 00		
6,0	5D x 8 100 060 00		
10	5D x 8 100 100 00		
1,5	5D x 8 100 015 00	Hembra	
2,5	5D x 8 200 025 00		
4,0	5D x 8 200 040 00		
6,0	5D x 8 200 060 00		
10	5D x 8 200 100 00		

Set de herramientas para TECPLUG

Contenido	Caja	5D x 8 000 000 WK
- Herramienta de crimpado		
- Llave de crimpado B	2,5 mm ²	
- Llave de crimpado C	4,0-10 mm ²	
- Pelacables		
- Herramienta de eyección		
- Llave inglesa SW20		
- Llave inglesa SW13		

Conjunto de componentes

Contenido	Caja	5D x 8 000 000 SK
- Hembra	50 piezas	
- Macho	50 pieza	
- Tapones de contacto	100 piezas	
- Tapón para contacto h.	20 piezas	
- Tapón para contacto m.	20 piezas	
- Contacto hembra (2,5-10 mm ²)	50 piezas	
- Contacto macho (2,5-10 mm ²)	50 piezas	

Los datos técnicos, dimensionales y pesos están sujetos a posibles cambios.

Versión 1.1 (14/06/07)

DELEGACIONES COMERCIALES

BARCELONA

Edificio SCV Forum la Rotonda
Carretera de Sant Cugat a Rubí km 01 n° 40,
Oficina 9 de la 1ª planta
08190 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
Teléfono 93 583 06 30 • Fax 93 583 06 31

VALENCIA

Edificio Trevi. Fontaneres, 51, 5ª C
46014 VALENCIA
Teléfono 96 357 12 13 / 902 14 60 00
Fax 96 357 14 12

LA CORUÑA

Novoa Santos, 21.
15006 LA CORUÑA
Teléfono 981 13 87 35 / 981 13 87 36 /
902 14 60 00 • Fax 981 13 87 50

GRANADA

Sederos, 2, 5º A.
18005 GRANADA
Teléfono 958 52 38 92 / 902 14 60 00
Fax 958 26 54 71

CANARIAS

África, 2.
35212 LAS HUESAS – TELDE (Gran Canaria)
Teléfono 928 69 47 54
Fax 928 69 47 66

VENTA TELEFÓNICA

Teléfono 902 14 60 06
Fax 93 811 60 01

OFICINA COMERCIAL

Teléfono 93 811 60 00
Fax 93 811 60 01

PRYSMIAN CLUB

Teléfono 901 25 50 75

MADRID

Conde de Peñalver, 38, 5ª planta.
28006 MADRID
Teléfono 91 402 06 68 / 902 14 60 00
Fax 91 402 78 67

BILBAO

Colón de Larreátegui, 45, 1º dcha.
48011 BILBAO
Teléfono 94 424 45 80 / 902 14 60 00
Fax 94 424 45 88

OVIEDO

Fernando Vela, 1, 5º Izquierda, C.
37011 OVIEDO
Teléfono 985 11 62 24 • Fax 985 29 01 17

SEVILLA

Carlos de Cepeda, 2, Planta 2ª, módulo 4.
41005 SEVILLA
Teléfono 95 463 70 18 / 902 14 60 00
Fax 95 463 60 25

PORTUGAL

R.Nosa Senhora de Fátima, 424, 1ª D.
4050 PORTO – PORTUGAL
Teléfono 00 (351) (2) 609 77 77
Fax 00 (351) (2) 609 78 31

OFICINA CENTRAL

Prysmian Cables y Sistemas
Teléfono 93 811 60 00 • Fax 93 811 60 01
e-mail: energia.es@prysmian.com
www.prysmian.es



El Portal de la Instalación Eléctrica