PRYSMIAN PRYSOLAR® - H1Z2Z2-K



Tensión asignada: 1,0/1,0 kVac, 1,5/1,5 kVdc (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.)

Norma diseño: UNE-EN 50618 / IEC 62930

Designación genérica: H1Z2Z2-K



WET-I 1500





E_{ca}



N° DoP 1017844



DESCÁRGATE la DoP (declaración de prestaciones) https://es.prysmiangroup.com/dop



Test Prysmian Group para asegurar el comportamiento del cable inmerso en agua por periodos prolongados.

Simula una situación similar a la que el cable está expuesto en una planta FV.

Condiciones del test:

- 1800 V DC (Máx voltaje)
- Agua a 70 °C
- > 1500 ciclos







Libre de halógenos Baja opacidad IEC 62821-1 UNE-EN 50525-1

de humos UNF-FN 61034-2 IFC 61034-2



Máxima Resistencia al aqua en do (AD8 + test especial WET-I1500)



Resistencia Cable flexible



Resistencia a los rayos ultravioleta



Resistencia a los golpes



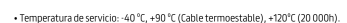
Resistencia a los agentes auímicos



Resistencia al ozono



Resistencia al calor húmedo



• Ensayo de tensión durante 5 min: 6500 Vac / 15000 Vdc.

Reacción al fuego

Prestaciones frente al fuego en la Unión Europea:

- Clase de reacción al fuego (CPR): E_{ca}.
- Requerimientos de fuego: UNE-EN 50575:2015 + A1:2016.
- Clasificación respecto al fuego: UNE-EN 13501-6.
- Aplicación de los resultados: CLC/TS 50576.
- Métodos de ensayo: UNE-EN 60332-1-2.

Normativa de fuego completa (incluídas normas aplicables a países no pertenecientes a la Unión Europea):

- No propagación de la llama: UNE-EN 60332-1-2; IEC 60332-1-2; NFC 32070-C2.
- · Libre de halógenos: IEC 62821-1 Anexo B, UNE-EN 50525-1 Anexo B.
- · Baja opacidad de humos: UNE-EN 61034-2; IEC 61034-2.





PRYSMIAN PRYSOLAR® - H1Z2Z2-K



Tensión asignada: 1,0/1,0 kVac, 1,5/1,5 kVdc (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.)

Norma diseño: UNE-EN 50618 / IEC 62930

Designación genérica: H1Z2Z2-K



Ensayos adicionales cable PRYSMIAN PRYSOLAR Vida estimada 30 años * AD8 (test ac) ** EN 50525-2-21 Ensayo mejorado de Prysmian Protección Group específico FV: > 1500 ciclos frente al aqua WET-I 1500 sumergido en agua a 70 °C con la máxima tensión continua (1800 Vdc) IEC 62930 Anexo E; Resistencia UNE-EN 50618 Anexo E a los rayos UVA 720 h (360 ciclos) TÜV Rheinland Certificación Servicios móviles Sí Doble aislamiento Sí (clase II) 90 °C (120 °C 20 000 h) Temperatura máxima del conductor 250 °C (cortocircuito) Tensión máxima eficaz: 1200 V (>906 V) Adecuado para sistemas anti-PID Tensión máxima de pico: 1697 V (>1468 V) 50 N/mm² durante el tendido Máxima tensión 15 N/mm² en operación (instalado) de tracción IEC 62930 Tab.3 según IEC 60811-403; UNE-EN 50618 Resistencia Tab.2 según UNE-EN 50396 al ozono tipo de prueba B IEC 62930 y UNE-EN 50618 Anexo B 7 días, 23 °C N-ácido oxálico, Resistencia N-hidróxido sódico (según IEC 60811-404; UNE-EN 60811-404). a ácidos y bases IEC 62930 Prueba Tab. 2 según IEC 60811-503;UNE-EN 50618 de contracción Tab. 2 según UNE-EN 60811-503 (máxima contracción 2 %) IEC 62930 Tab.2 v UNE-EN 50618 Resistencia Tab.21000 h a 90 °C y 85 % de al calor húmedo humedad para IEC 60068-2-78, UNE-EN-60068-2-78 Resistencia IEC 62821-2; UNE-EN 50395-9 de aislamiento (240 h/85 °C agua /1,8 kVdc) a largo plazo (dc) Directiva RoHS 2011/65/UE Respetuoso con el medio ambiente de la Unión Europea Ensayo de penetración IEC 62930 Anexo D; dinámica UNE-EN 50618 AnexoD Doblado y alargamiento a -40 °C Doblado a baia según IEC 60811-504 y -505 temperatura y UNE-EN 60811-504 y -505 Resistencia al impacto a -40 °C según IEC 62930 Resistencia Anexo C según IEC 60811-506 al impacto en frío y UNE-EN 50618 Anexo C según UNE-EN 60811-506 Durabilidad del marcado IEC 62930; UNE-EN 50396

Construcción

1. Conductor

Metal: cobre recocido estañado.

Flexibilidad: flexible, clase 5, según UNE EN 60228.

Temperatura máxima en el conductor:

90 °C (120 °C, por 20 000 h). 250 °C en cortocircuito.

2. Aislamiento

Material: compuesto reticulado libre de halógenos según tabla B.1 de anexo B de EN 50618.

3. Cubierta

Material: compuesto reticulado libre de halógenos según

tabla B.1 de anexo B de EN 50618.

Colores: negro o rojo.

Aplicaciones

Especialmente diseñado para instalaciones solares fotovoltaicas interiores, exteriores, industriales, agrícolas, fijas o móviles (con seguidores...). Pueden ser instalados en bandejas, conductos y equipos.

Especialmente resistente a la acción del agua (AD8 + test especial para corriente continua WET-I1500), en instalaciones subterráneas bajo tubo o conducto.

Indicado para el lado de corriente contínua en instalaciones de autoconsumo solar fotovoltaico.

Sistemas de corriente continua (ITC-BT 53, UNE-HD 60364-7-712).

Ver esquemas de aplicación en apartado: 2.25. y ejemplos de cálculo en apartados: 2.17., 2.18., 2.19. y 3.

^{**} La condición AD8 habitual es una autodeclaración de fabricante sin norma de referencia. Declara la posibilidad de funcionamiento del cable permanentemente sumergido pero el ensayo habitual está pensado para corriente alterna y hasta 450/750 V de tensión asignada del cable. Situación muy alejada de la realidad de las instalaciones fotovoltaicas. Los cables de Prysmian superan el ensayo especial WET-I 1500 a 1800 V en corriente continua.





^{*} Para la estimación de la vida del cable se utilizado el ensayo de endurancia térmica según la IEC 60216.

PRYSMIAN PRYSOLAR® - H1Z2Z2-K



Tensión asignada: 1,0/1,0 kVac, 1,5/1,5 kVdc (1,2/1,2 kVac máx.) (1,8/1,8 kVdc máx.)

Norma diseño: UNE-EN 50618 / IEC 62930

Designación genérica: H1Z2Z2-K



Datos técnicos

Número de conductores x sección (mm²)	Diámetro máximo del conductor (mm) (1)	Diámetro exterior del cable (valor máximo) (mm)	Radio mínimo de curvatura dinámico (mm)	Radio mínimo de curvatura estático (mm)	Peso (kg/km) (1)	Resistencia del conductor a 20°C (W/km)	Intensidad admisible al aire (2) (A)	Intensidad admisible al aire. Tambiente 60°C y T conductor 120°C (3)	Intensidad admisible bajo tubo enterrado (4) (A)	Caída de tensión (V/A km) (2)
1x1,5	1,8	5,4	22	16	33	13,7	24	30	24	27,4
1x 2,5	2,4	5,9	24	18	45	8,21	34	41	32	16,42
1 x 4	3,0	6,6	26	20	61	5,09	46	55	42	10,18
1x 6	3,9	7,4	30	22	80	3,39	59	70	53	6,78
1 x 10	5,1	8,8	35	26	124	1,95	82	98	70	3,90
1 x 16	6,3	10,1	40	30	186	1,24	110	132	91	2,48
1 x 25	7,8	12,5	63	50	286	0,795	140	176	116	1,59
1 x 35	9,2	14,0	70	56	390	0,565	182	218	140	1,13
1 x 50	11,0	16,3	82	65	542	0,393	220	276	166	0,786
1x70	13,1	18,7	94	75	742	0,277	282	347	204	0,554
1 x 95	15,1	20,8	125	83	953	0,210	343	416	241	0,42
1 x 120	17,0	22,8	137	91	1206	0,164	397	488	275	0,328
1 x 150	19,0	25,5	153	102	1500	0,132	458	566	311	0,264
1 x 185	21,0	28,5	171	114	1843	0,108	523	644	348	0,216
1 x 240	24,0	32,1	193	128	2304	0,0817	617	775	402	0,1634

- (1) Valores aproximados.
- (2) Instalación monofásica o corriente continua en bandeja perforada al aire (40 $^{\circ}$ C). Con exposición directa al sol, multiplicar la corriente por 0,85.
- \longrightarrow XLPE2 con instalación tipo F \longrightarrow columna 13. (UNE-HD 60364-5-52 e IEC 60364-5-52).
- (3) Instalación de conductores separados con renovación eficaz del aire en toda su cubierta (cables suspendidos).

Temperatura ambiente 60 °C (a la sombra) y temperatura máxima en el conductor 120 °C. Valor que puede soportar el cable, 20 000 h a lo largo de su vida estimada (30 años) EN 50618 (tabla A.3).

(4) Instalación bajo tubo enterrada con resistividad térmica del terreno estándar de 2,5 K·m/W y temperatura del terreno 25 °C. XLPE2 con instalación tipo D1 (Cu) (monofofásica o continua).

