

SOLAR ZZ-F

Cable solar 0.6/1kV

APLICACIONES

Cables adecuados para instalaciones fijas y móviles y para la conexión entre paneles fotovoltaicos y desde los paneles al inversor de corriente continua a alterna.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1-Conductor de cobre electrolítico estañado, clase 5 (flexible) según EN 60228
- 2-Aislamiento de goma libre de halógenos tipo EI6 UNE-EN 50363-1
- 3-Cubierta ignifugada tipo EM8, libre de halógenos y con baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio.
- 4-Baja opacidad de los humos emitidos.
- 5-No propagador de la llama.
- 6-No propagador del incendio.

Tensión nominal: 1,8kV DC-0.6/1kV AC
 Temperatura máxima de servicio: 120°C
 Temperatura mínima de servicio: -40°C

Sección	Diámetro exterior
(mm ²)	(mm)
1x1,5	4,3
1x2,5	5,0
1x4	5,6
1x6	6,3
1x10	7,9
1x16	8,8
1x25	10,5

Los datos contenidos en esta página son meramente informativos, no constituyendo compromiso contractual de ningún tipo por parte de Ibercable S.L. La empresa se reserva el derecho a modificar las especificaciones técnicas sin aviso previo.

