



## Normas de Fabricación

- ✓ TÜV 2PFG 1169-08
- ✓ EN 50618
- ✓ IEC 60228
- ✓ IEC 60216
- ✓ IEC 60811

## CARACTERÍSTICAS

Los Cables Solares LTEK H1Z2Z2-K, están contruidos con aislación y cubierta libre de halógenos, cuentan con certificación TÜV y su uso es especialmente indicado tanto, para la conexión entre paneles solares y como alimentador hacia los inversores.

Gracias al diseño de sus materiales puede ser instalado en la intemperie con plenas garantías.

Código	Descripción	Sección	Color de cubierta	Voltaje CC	Voltaje AC	Presentación carrete
900800074	Cable solar LTEK H1Z2Z2-K, certificación TUV	4mm <sup>2</sup>	Rojo	0,6/1kV	1,5/1,8kV	1000m
900800075	Cable solar LTEK H1Z2Z2-K, certificación TUV	4mm <sup>2</sup>	Negro	0,6/1kV	1,5/1,8kV	1000m
900800076	Cable solar LTEK H1Z2Z2-K, certificación TUV	6mm <sup>2</sup>	Rojo	0,6/1kV	1,5/1,8kV	1000m
900800077	Cable solar LTEK H1Z2Z2-K, certificación TUV	6mm <sup>2</sup>	Negro	0,6/1kV	1,5/1,8kV	1000m

## ATRIBUTOS

- Cable de baja tensión CA: 0,6/1kV - CC: 1,8 kV
- Resistente a la intemperie desde -40 °C a +90 °C
- Resistencia a rayos UV conforme con EN 50618 y TÜV 2Pfg 1169-08
- Cable de cobre electrolítico estañado clase 5 Flexible conforme IEC 60228