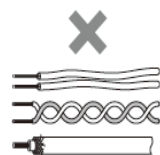


3-2 Cable adecuado

- Utilice cable de PE (polietileno) con revestimiento aislante de PVC.
Se recomienda utilizar un cable paralelo o de 2 conductores recubierto, de mediana capacitancia y sin apantallamiento.
- Nunca emplee conductores individuales, cables de pares torcidos o coaxiales.

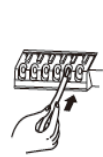


Conexión de línea de corriente eléctrica débil

La longitud es de 8 mm para GT-DA-L/GT-DA, GT-DMV/GT-DM, GT-2C-L/GT-2C, GT-2H-L/GT-2H, GT-1C-L/GT-1C, GT-BCX, GT-VBX, y GTW-LC; y 9 mm para las otras unidades.



Inserte el cable en el terminal directo. Si se dificulta la inserción del cable, hágalo mientras presiona el botón abrepuertas.



Características del cable recomendado:

Debe ser conductor sólido (alambre)

Debe ser 100% de cobre

Debe ser de 0,65 a 1,0 mm.

Debe ser paralelo