

Conector de prensa para cables

Descripción:

Conecte cualquier combinación de cables de cobre sólidos, trenzados y flexibles de manera más rápida y confiable.

Detalles Técnicos:

Terminates 28-12 AWG

2-3 y 4 Conductores

Calibres de 28-12 AWG

Compatibilidad universal: conecta cualquier combinación de cables de cobre sólidos, trenzados y flexibles. El conector es ampliamente utilizado en cableado de decoración. Por ejemplo, es un producto ideal para conectar lámparas de techo, focos y más.

【Seguro y fiable】 Carcasa de conector de tuerca de palanca está hecha de material aislante PA66 de la mejor alta calidad. Con las ventajas de larga vida, resistencia a la corrosión, resistencia a altas temperaturas y resistencia al envejecimiento, el conector de cable XHF2018 puede prevenir eficazmente fugas eléctricas. Así que las tuercas de palanca son más seguras que las tuercas de alambre tradicionales.

【Práctico y ahorro de espacio】 Tuerca de palanca es un conector reutilizable y creativo. Si necesitas cambiar otros cables, solo tienes que girar la pequeña palanca hacia arriba y sacar lo que necesitas y reemplazar. Las tuercas de palanca adoptan un diseño especial y científico, que ahorrará espacio de forma eficaz. Y cuando combinas los cables, no tienes que preocuparte por un giro entre los cables. El conector de cable te ayudará a hacer una casa limpia y hermosa.

【Fácil de usar】 No necesita herramientas para conectar cables, simplemente con las manos. Empuje las palancas naranja a 90° y enchufe los cables (desconecte la carcasa de los cables a 0,35 – 0,47 pulgadas y asegúrese de que los cables están conectados en el extremo. Por favor, no abra la carcasa de los cables demasiado largo) y pon el clip hacia atrás. Cuando está haciendo conexión eléctrica, sólo necesita un poco de fuerza para empujar las palancas hacia arriba.

【Conveniente para la inspección】 Hay un orificio de prueba en la parte posterior del conector. El orificio de prueba se puede utilizar para comprobar si los cables tienen o no electricidad.

Todos los tipos de prueba estándar se pueden utilizar en las tuercas de la palanca.

