

## **TERMINAL**

## SIN FORRO DE PALA

Macho Tipo A, B

## Terminal de cuchillo macho, sin aislamiento

El terminal de cuchillo está diseñado para una instalación y desconexión rápida de cables (conexión móvil) con un conector de enchufe (tipo M). Se utiliza para la terminación de cables de cobre trenzados para conexiones de montaje en vehículos.

Este terminal no está aislado. Apto para múltiples usos. Para una mayor fiabilidad de la conexión, hay un bloqueo. El

prensado se lleva a cabo con la ayuda de unos alicates especiales, tanto el núcleo como el aislamiento están prensados. La punta está hecha de aleación de cobre estañado. Adecuado para la terminación DEL PRODUCTO de cables con un diámetro de 1,0-1,5 mm2.

Características técnicas del terminal de cuchilla, sin aislar 6,3x0,4 mm, para cable 0,5-0,8 mm. cuadrados

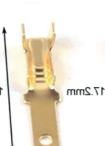
**Material:** Laton

Diámetro del cable: 1,0-1,5 mm2

Grosor del metal: 0,4 mm

Uso múltiple

16.2mm





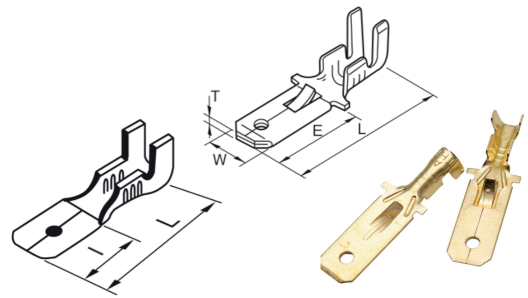




Bestens

## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	CÓDIGO DE				DIMENSIÓN DEL RJ			
SAP	PRODUCTO	HIGO	MATERIAL	CABLES (mm)		W	L	MI
017074-1	В	A	LATON	0.5 - 0.8	7.9	6.3	25.0	13.8
017074-2	В	В	LATUN	1.0 - 1.5	7.9	6.3	25.0	13.8



Bestens

