

TERMINAL SOBREMOLDEADO AMARILLO



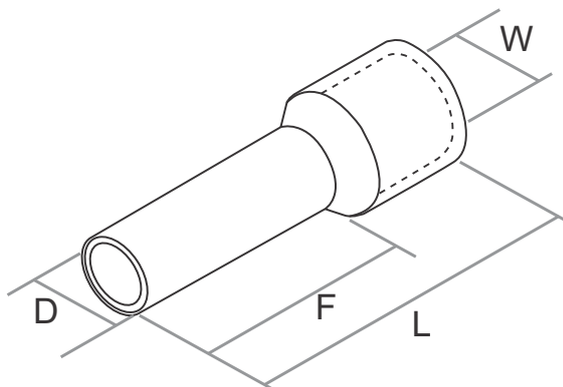
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los terminales sobremoldeados están fabricadas a partir de cobre electrolítico el cual es posteriormente estañado. Sus ajustadas dimensiones han sido pensadas para reforzar la flexibilidad del cable en la conexión. Estañado con un espesor mínimo de 3µm

CARACTERÍSTICAS

- Color: Amarillo
- Voltaje máxima: 600 V
- Temperatura de trabajo: -40° a 105° C.
- Materiales: nylon aislante y ojal de cobre

CÓDIGO SISTEMA	CÓDIGO FAB.	PRESENTACION	TAMAÑO DEL TERMINAL			TAMAÑO DEL CABLE		
			D	F	L	W	awg	mm
11939	E1008	Bls x 100 u	1.4	8	14	3	18	1



RECOMENDACIONES DE USO

Debe usar una herramienta para montaje y desmontaje, además asegurarse que los cables esté bien fijados antes de empezar a usar.

ADVERTENCIA DE USO

Mantenga el empaque fuera del alcance de los bebés y niños por riesgo de asfixia.

