MYSELEC

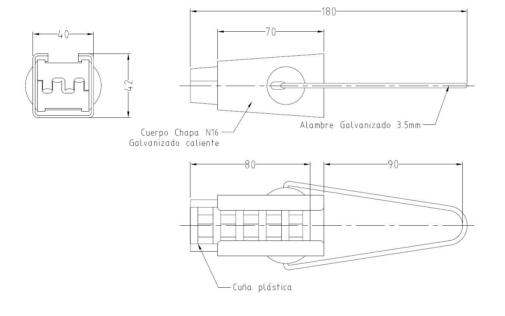
PKD-20

PINZA DE RETENCIÓN ACOMETIDA

Sistema autoajustable por cuñas para conductores preensamblados de 2×4 mm² hasta 4×16 mm².

En las ranuras centrales de las cuñas plásticas se pueden retener hasta 2 conductores concéntricos de 4 ó 6 mm². Su diseño permite el desplazamiento vertical y horizontal de 15 grados sin fatigar las aislaciones de los conductores. El cuerpo se fabrica en chapa de acero (Nº16) con protección superficial de galvanizado en caliente. Las cuñas son de material termoplástico con U.V. para asegurar su duración en intemperie. La rienda es de acero galvanizado de diámetro 3,5mm.

Cumple con los requerimientos de la norma NIME 1010



ESPECIFICACIONES

NOMBRE:

CONJUNTO RETENCIÓN ACOMETIDA

MODELO: PKD-20

NORMAS: NIME 1010

MATERIAL: CUERPO: ACERO GALVANIZADO CUÑA: PLÁSTICA

APLICACIÓN:

RETENCIÓN DE CABLES PREENSAMBLADOS Y ACOMETIDAS MONOFASICAS Y TRIFASICAS

Tabla de Selección		
MODELO	SECCIÓN	CAPACIDAD
PKD-20	2×4 a 4×16 mm²	200 kg

