

Derivaciones estancas / Watertight connections

PKD-14PF

Morseto estanco con portafusible incorporado.
Insulation piercing connector with fuse holder.

Morseto con portafusible incorporado de indentación múltiple de doble función (conexión y protección de fase). Se provee con un bulón con cabeza fusible y grasa en las zonas de contacto.

Insulation piercing connector with included fuse holder. Acts both as a connecting and cutout device. Shear-head bolt guarantees proper installation using standard tooling.

Cuerpo / Body:

Nylon 6/6 con carga de fibra de vidrio (33%).
Nylon 6/6 (33% glass fiber reinforced).

Bulón / Screw:

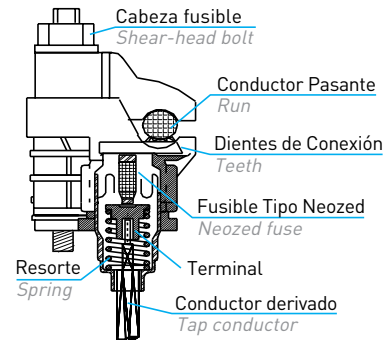
Hierro con tratamiento Delta Protekt 1000 Hs.
Iron with Delta Protekt 1000h treatment.
 Cabeza fusible - Torque 10 N (1 kgf). / 10 N shear head.

Resorte / Spring:

Hierro con tratamiento Delta Protekt 400 hs.
Iron with Delta Protekt 400h surface treatment.



Norma de fabricación <i>Applicable standard</i>	IRAM 2435, NFC33004, NFC33022 y ANSI C 119.4-2004
Fusible máximo admitido <i>Max. fuse size</i>	63A
Condiciones de utilización <i>Conditions of use</i>	Intemperie (Cables Aéreos) <i>Outdoor use</i>
Tipo de herramienta a emplear para la instalación <i>Tooling</i>	Llave estriada o de tubo Ø13mm <i>13mm box or socket wrench</i>



MODELO <i>PART #</i>	PASANTE mm ² <i>RUN mm²</i>	DERIVACIÓN mm ² <i>TAP mm²</i>	INSERTO <i>TEETH</i>	RECUBRIMIENTO <i>PLATING</i>
PKD-14PF	10 - 95	4 - 16	Cobre electrolítico 99,9% / <i>Electrolytic copper</i>	Estaño / <i>Tin plated</i>

Aplicación: Para realizar derivaciones con protección de fase de un cable preensamblado de aluminio a un conductor de aluminio o cobre de menor sección.

Application: For connecting an aluminum ABC conductor to a copper or aluminum cable of lesser cross section with cutout protection.