



POWERMAX

INNOVACIÓN Y DESARROLLO



PIONEERS IN COUPLERS INNOVATION

DESIGNERS AND MANUFACTURERS OF HIGH VOLTAGE COUPLER

8KV 800A MINING AND INDUSTRIAL CABLE COUPLER
PM0880 SERIES



Section 1 8kV 800A Bolted System Page No

Electrical Type Test Results	4
Model N° Selection Guide	5
Stock Selection Guide	6
Accessories	7
Technical Guide	8
Drawings	9

**Section 2 8kV 800A Mounting
Flanges and Splitters Page No**

Adaptor Gear Mount.....	11
Splitter box 3 way.....	11

**Section 3 Operational and
Maintenance Instructions Page No**

Inserting Connectors and Coupling Operations.....	12
---	----

SECTION 1: 8KV 800A BOLTED SYSTEM

COUPLER AND ACCESORIES HIGH VOLTAGE UP TO 8KV PORTABLE CABLE SYSTEMS COUPLERS

Couplers are utilized in industrial, oil and gas, surface and underground mining, strip, and pit operations. Couplers provide safe, convenient means for connecting fixed or portable cable rated up to 8,000 volt and up to 800 Amperes, copper or aluminum conductor to mining equipment, electric shovels, drag lines, loaders, barges, tunneling machines, portable substations, portable junction boxes, or for joining lengths of high voltage cables.

Electrical Type Test Results

- ▶ 1 minute dry withstand AC: 35 kV
- ▶ 5 minutes dry withstand AC: 21 kV
- ▶ 5 hours dry withstand AC: 16 kV
- ▶ 15 minutes dry withstand DC: 53 kV
- ▶ Basic impulse level (BIL) : 75 kV crest : 10 pos and 10 neg.
- ▶ Partial discharge (Corona) Voltage: 7kV (< 5pC)
- ▶ Thermal short-circuit test: 20kA @ 1seconds

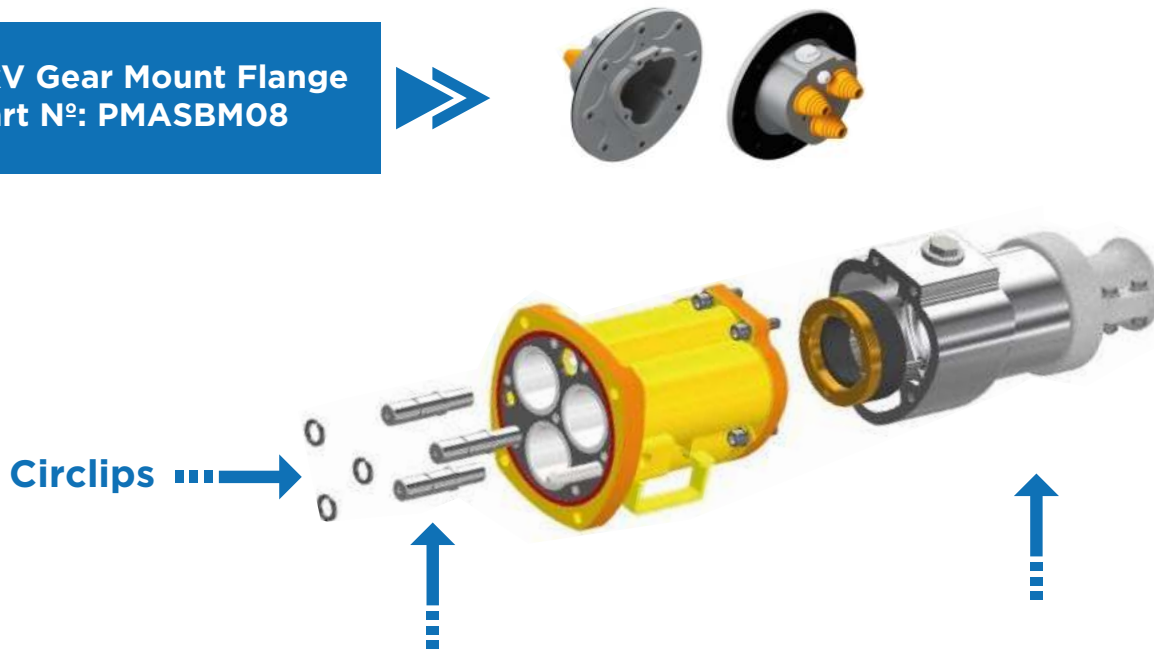
MODEL N° SELECTION GUIDE



Description	Part Number
(A) 8kV Half Coupler Male	PM0880-XY* XY: Cable diameter max: 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90mm *Cable with armor add suffix "E" *Cable with control conductors add suffix "C"
(B) 8kV Adaptor Gear Mount	MA0880
(C) 8kV Cast Protection Cover	PMCP08
(D) 8kV Phase Connectors (3 required per join)	PM0880-2H
E) (8kV Earth Pilot Connector (1 required per join)	PMCEP08
(F) 8kV Insulated End Cover	PMCIE08

STOCK SELECTION GUIDE

8kV Gear Mount Flange
Part N°: PMASBM08



8kV Crimp Contact Selection	
Size	Part N°
2 AWG	PMCC208
1 AWG	PMCC108
1/0 AWG	PMCC1008
2/0 AWG	PMCC2008
3/0 AWG	PMCC3008
4/0 AWG	PMCC4008
250 MCM	PMCC25008
300 MCM	PMCC30008
350 MCM	PMCC35008
400 MCM	PMCC40008
450 MCM	PMCC45008
500 MCM	PMCC50008
35mm ²	PMCC3508
50mm ²	PMCC5008
70mm ²	PMCC7008
95mm ²	PMCC9508
120mm ²	PMCC12008
150mm ²	PMCC15008
185mm ²	PMCC18508
240mm ²	PMCC24008
300mm ²	PMCC300108

Size Cable Gland	
Cable OD	Part N°
35mm	PMGH358
40mm	PMGH408
45mm	PMGH458
50mm	PMGH508
55mm	PMGH558
60mm	PMGH608
65mm	PMGH658
70mm	PMGH708
75mm	PMGH758
80mm	PMGH808
85mm	PMGH858
90mm	PMGH908

ACCESORIES



**8kV Insulated End Cover
Part N°: PMCE08**

8kV Termination kit Large	
Part N° 2804K	
Cable insulation O.D Range:	
23.9mm to 46mm	
03 EA	ColdTerm Terminations
01 EA	Silicone Rubber Tape
01 EA	Semi-Conducting Shielding Tape
01 EA	PVC Premium Tape
03 EA	Mastic strips
03 EA	Ground Assemblies
03 EA	Solvent Packs

8kV Termination kit Small	
Part N° 2803	
Cable insulation O.D Range	
16.2mm to 28.4mm	
03 EA	ColdTerm Terminations
01 EA	Silicone Rubber Tape
01 EA	Semi-Conducting Shielding Tape
01 EA	PVC Premium Tape
03 EA	Mastic strips
03 EA	Ground Assemblies
03 EA	Solvent Packs

COMPOUND	
Size	Part N°
High Gel 521mL	8882-500C (7 per Coupler)
High Gel 1929mL	8882-1900C (2 per Coupler)
Two-part 8L	CGBUR2AH8002 (For 2 Coupler)

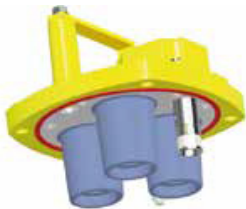
TECHNICAL GUIDE



FEATURES	
Model N°	PM0880-XY
Description	8kV Half Coupler Male
Rating	8kV 800A
Material /Mass	Aluminium / 15kg
Lenght	560mm
Volume	2.5 Litres



FEATURES	
Model N°	MA-0880
Description	8kV Adaptor Gear Mount
Rating	8kV 800A
Material /Mass	Aluminium / 13kg
Lenght	390mm
Volume	2 Litres



FEATURES	
Model N°	PMCIE08
Description	8kV Insulated End Cover
Rating	8kV 800A
Material /Mass	Aluminium / 5kg



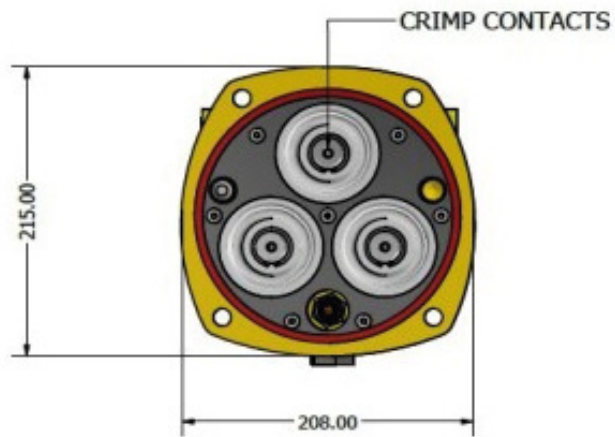
FEATURES	
Model N°	PMCP08
Description	8kV Cast Cover Protection
Rating	8kV 800A
Material /Mass	Aluminium / 3kg



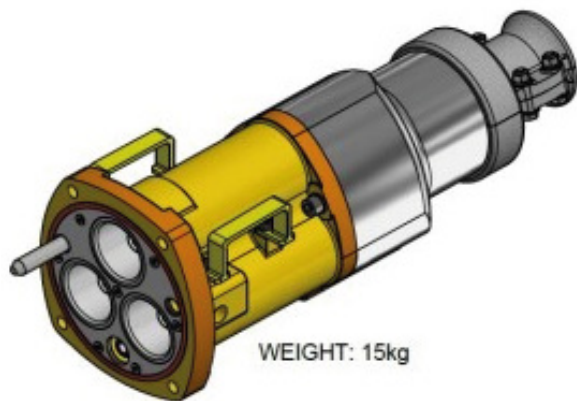
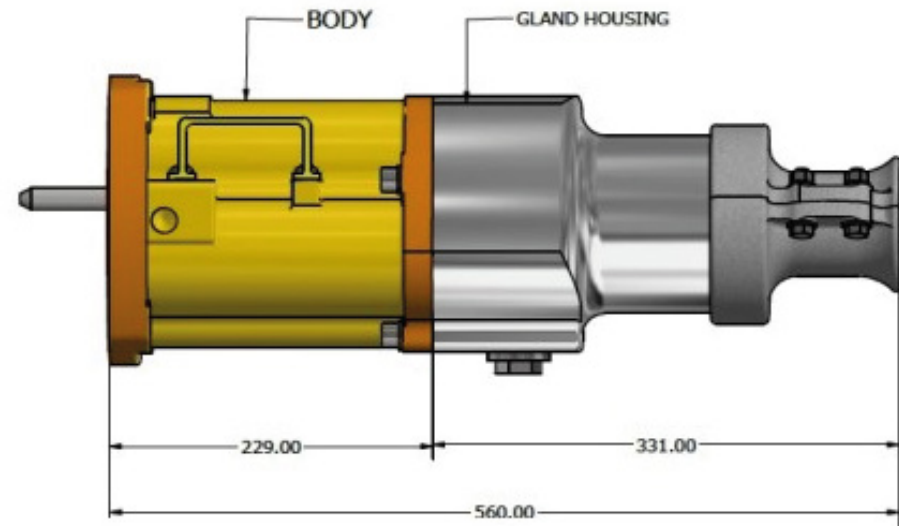
FEATURES	
Model N°	PM0880-2H & PMCEP08
Description	8kV Phase connectors & Earth Pilot Connector
Rating	8kV 800A

DRAWINGS

FRONT VIEW

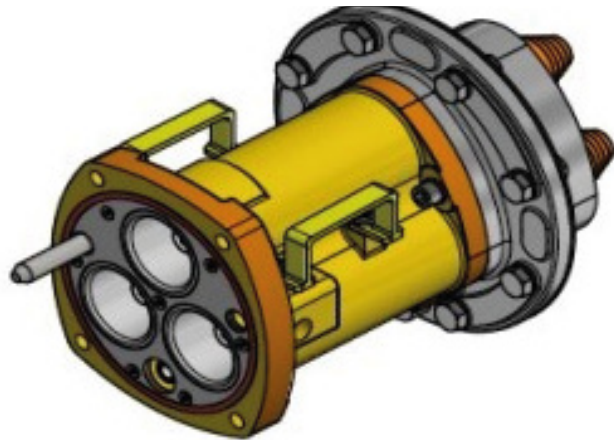
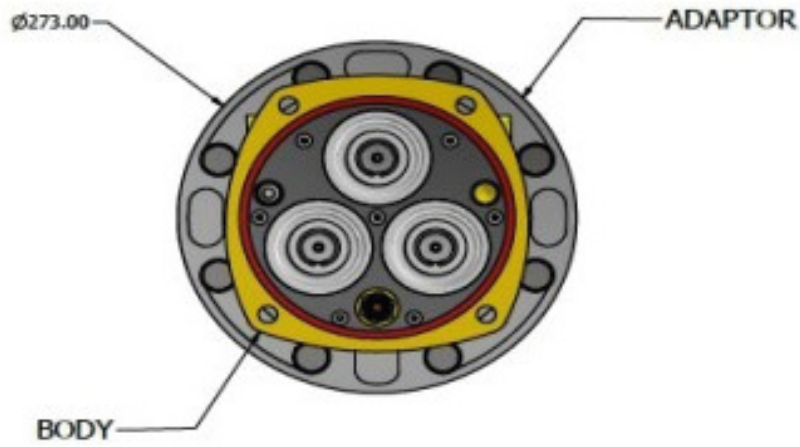


SIDE VIEW

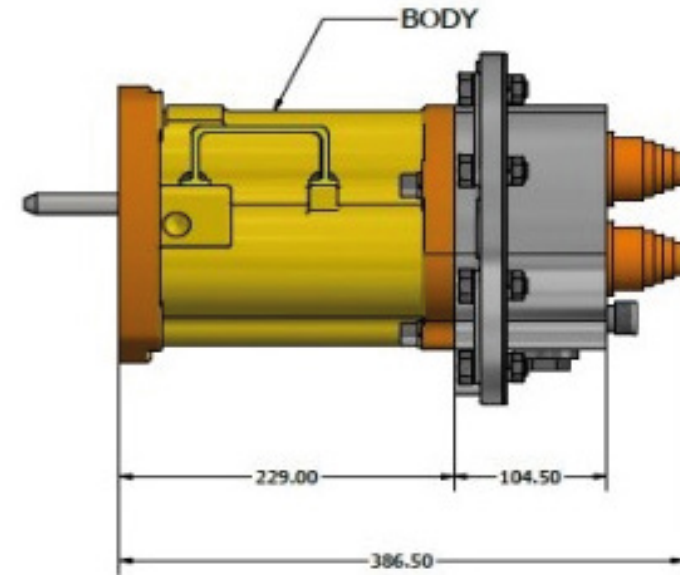


DRAWINGS

FRONT VIEW

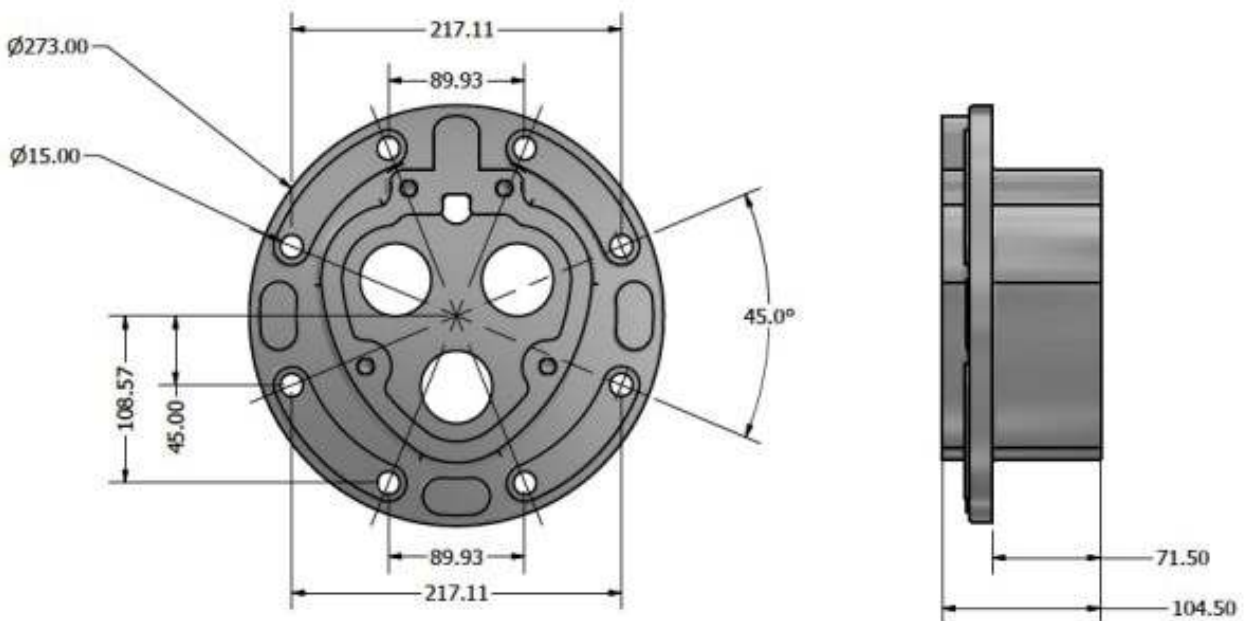
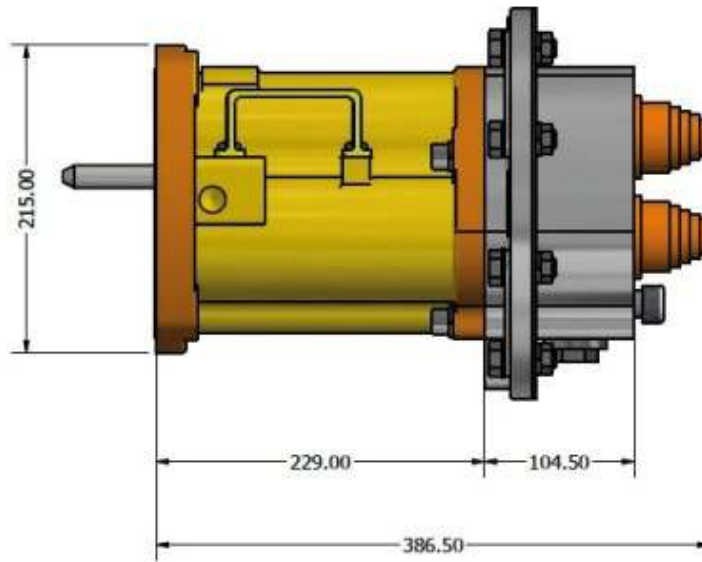


SIDE VIEW



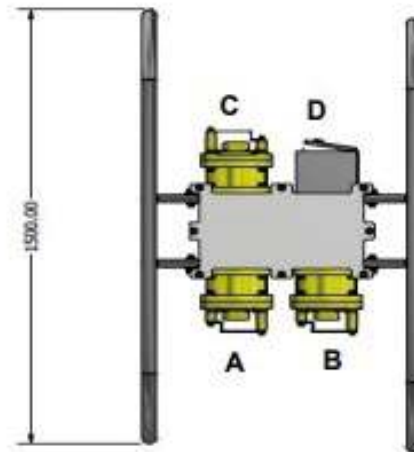
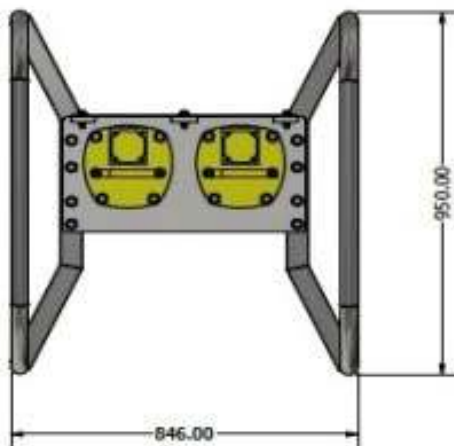
SECTION 2 : 8KV 800A MOUNTING FLANGES AND SPLITTERS

ADAPTOR GEAR MOUNT FLANGE ASSEMBLY



SPLITTER BOX 3WAY

TECHNICAL DATA	
Model N°	PMSB3W08
Description	8kV SPLITTER BOX 3 WAY
Rating	8kV 800A
Material	Adapters: Aluminium Box and Skid: Corrosion Resistant steel galvanized
Mass	Box: 100 kg Total (Box with skid): 170 kg
Dimensions	980x846x1500mm

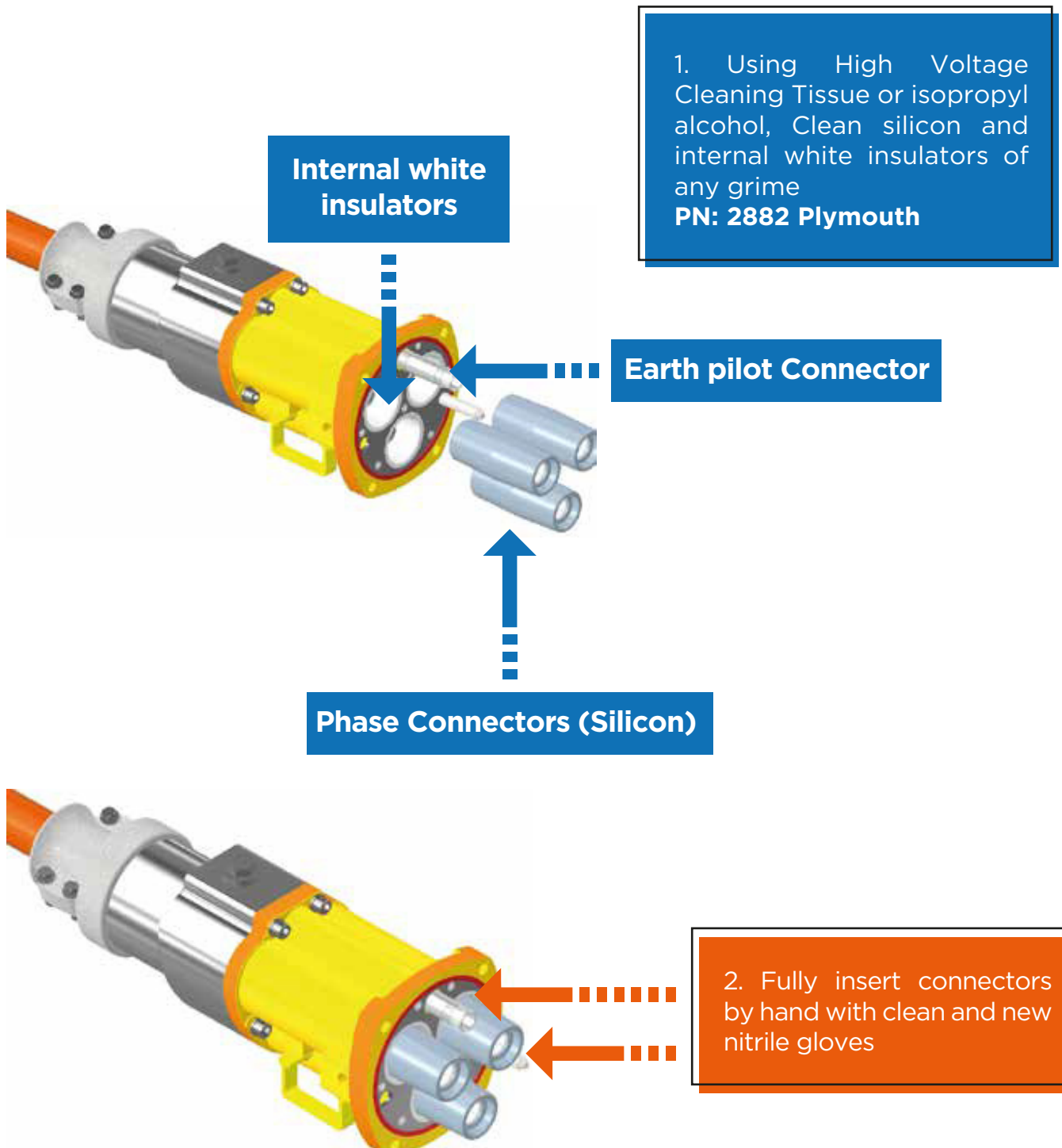


A, B and C: Adapters with 8kV Insulated cover end.
 O1 input and O2 outputs
 D: Stainless Steel Fuse Panel with O3 fuse holder

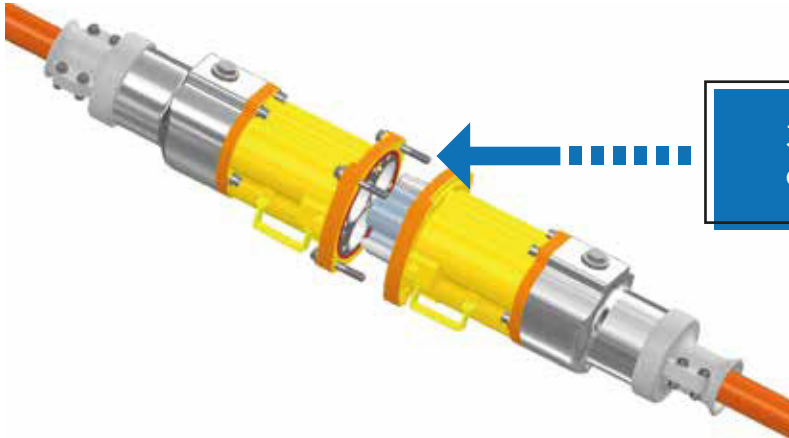
SECTION 3 : OPERATIONAL AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

INSERTING CONNECTORS AND COUPLING OPERATIONS

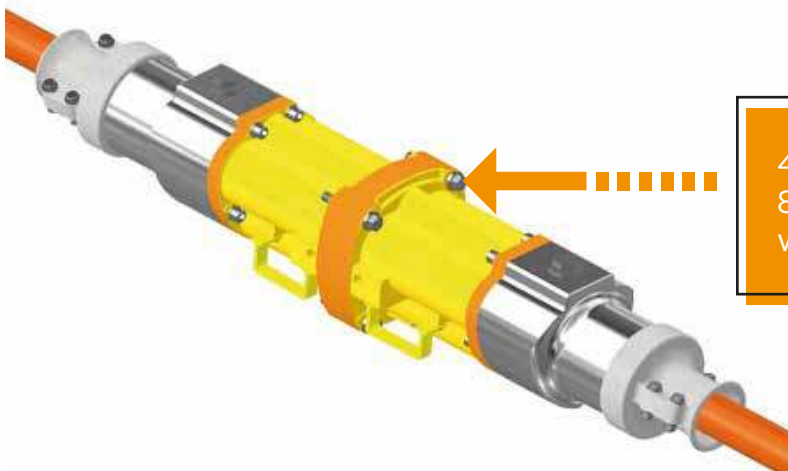
Important: The electrician must mandatory wear new and clean nitrile gloves.



INSERTING CONNECTORS AND COUPLING OPERATIONS



3. Align and connect coupler by hand



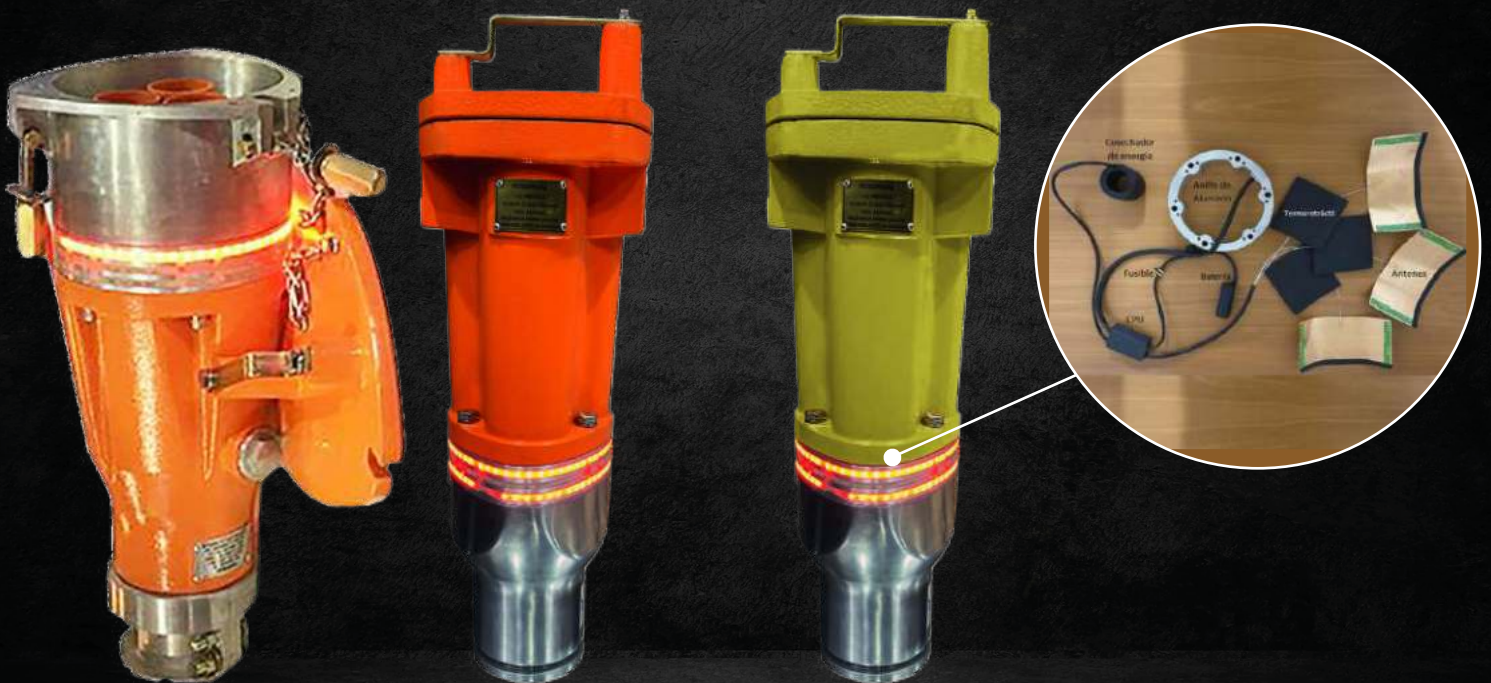
4. Bolt Together M12 Grade 8.8 with 95N-m Use torque wrench

Important: Mandatory use torque wrench



ENCHUFE CON SENSOR VISUAL DE VOLTAJE LED

CÓDIGO: PM0880-XY-LED (8KV, AS/NZS)
CÓDIGO: PM1580-XY-LED (15KV, AS/NZS)
CÓDIGO: PM082540HM-XY-LED (8KV, CSA)



SEGURIDAD PARA LOS OPERADORES Y EL PROCESO

El detector de voltaje a través del anillo LED permite verificar la presencia de tensión (Voltaje) en el enchufe y posterior a la desconexión de la línea eléctrica en la Subestación, VERIFICANDO la ausencia de voltaje y así cumplir con las 5 reglas de oro en intervención de equipos eléctricos de media tensión.

DESCRIPCIÓN

El detector de voltaje es un anillo con tres luces piloto redundantes que indican la presencia de tensión y corriente en enchufes mineros POWERMAX® clase 8kV y 15kV energizados en 4.16, 7.2kV y 13.8kV sin hacer contacto eléctrico con los conductores del cable.

La interfaz luminosa está montada en una sólida estructura de aluminio que da continuidad a las propiedades mecánicas del enchufe.

El anillo LED usa el mismo concepto que las luces piloto de los tableros eléctricos: luces encendidas indican presencia de tensión; luces apagadas indican que no hay información de presencia de voltaje y es mandatorio hacer un doble chequeo antes de intervenir.

Al interior del anillo hay tres luces de advertencia en una estructura de aluminio sólido:

- ✔ Tres luces blancas intermitentes de baja intensidad que indican presencia de voltaje en el enchufe sobre 3,5kV AC fase-fase.
- ✔ Cinturón de luces rojas intermitentes de alta intensidad que indican presencia de voltaje en el enchufe sobre 3,5kV AC fase-fase y carga en la batería interna del sistema.
- ✔ Cinturón de luces rojas continuas de alta intensidad que indican presencia de corriente sobre 15A.

El anillo es usado como interfaz entre el usuario ubicado al exterior del enchufe y la condición del enchufe en su interior. La información que se transmite al usuario se obtiene gracias a los componentes que van al interior del enchufe: transformador toroidal, CPU, batería y antenas.

El transformador toroidal cosecha el campo magnético cuando circula la corriente a través del cable. Éste, carga la batería que da energía al cinturón de luces rojas intermitentes. La batería con carga completa puede dar servicio a las luces rojas intermitentes por más de 80 horas.

La batería LiFePO₄ (LFP) usada en el anillo fue especialmente seleccionada por su condición de "intrínsecamente segura", por su larga vida útil y capacidad de ciclado.

APLICACIÓN

Enchufes mineros volantes POWERMAX® clase 8kV y 15kV de 1 AWG a 500 MCM energizados con 4.16, 7,2 y 13.8kV usados en palas, perforadoras, correas transportadoras, anillos de distribución y otros.

INSTALACIÓN

Instale el anillo según el Instructivo de Instalación incluido en el kit. Verificar todas las conexiones antes de enviar a terreno. Si ningún indicador se encuentra activo: el personal no debe intervenir y se debe regir estrictamente por el protocolo de desconexión vigente y el concepto las "5 Reglas de Oro de trabajo en Media Tensión" para la intervención de equipos eléctricos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Doble Indicador de tensión sobre los 3,5kV AC fase-fase.
- ✓ Indicador de corriente sobre los 15A.
- ✓ Sistema de detección no hace contacto eléctrico con los conductores principales del cable.
- ✓ Protección de resina epóxica (18kV/mm) al vacío y en horno sobre una estructura de aluminio sólido.
- ✓ Alta resistencia mecánica.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Apoyo para la desconexión de enchufes mineros POWERMAX®
- ✓ Permite verificar la presencia de tensión en el enchufe y posterior a la desconexión de la línea eléctrica en la Subestación, verificando la ausencia de tensión, permitiendo cumplir con las "5 Reglas de Oro" en intervención de equipos eléctricos en Media Tensión.
- ✓ Identificación a distancia de enchufes mineros para eléctricos de terreno y operadores de equipos de alto, mediano y bajo tonelaje.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal o pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de utilizar el producto, el usuario deberá determinar si éste es apropiado para el uso pretendido y asumirá toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.




POWERMAX

INNOVACIÓN Y DESARROLLO




 Av. Providencia 1208, Piso 2, Providencia, Santiago.

 +56 966 011 605

 +56 923 778 010




 Calle Salaverry 352 - San Luis - Lima

 +51 997573038 / +56 9 6601 1605



 Cra 25#48 A-14 Bogotá

 (+57) 317 666 7878

 VENTAS@POWERMAXLATAM.COM

 WWW.POWERMAXLATAM.COM