

CONECTORES SWIFT LOCK JOINT

CARACTERISTICAS:

- ✓ Tensión de servicio 600/2000 VAC y 250 VDC
- ✓ Amperaje de 160,250 y 325
- ✓ Temperatura de operación. 90°C
- ✓ Temperatura de ambiente. 20 + 40 °C
- ✓ Altura de operación. 5500 MSNM
- ✓ Hermeticidad IP 65 (Nema 12 Nema 4X)



CONFIGURACIÓN:

Tripolares, tripolares + polo tierra, tripolares + polo tierra + polo piloto.

El cuerpo aislante es un polímero EPDM especialmente formulado para uso minero, tenemos presentaciones en cuerpo moldeado (el enchufe de cuerpo vulcanizado) y en la alternativa de conector extraíble (enchufe con contactos desarmables) los contacto de cobre electrolítico 99,99 % puro - libre de oxígeno son mecanizados cuidadosamente en maquinaria de última generación CNC para garantizar una óptima precisión y un mejor contacto hembra/macho de los conectores, su instalación de cable a cable y tableros de distribución es muy sencilla solo se necesita una llave allen.



APLICACIONES:

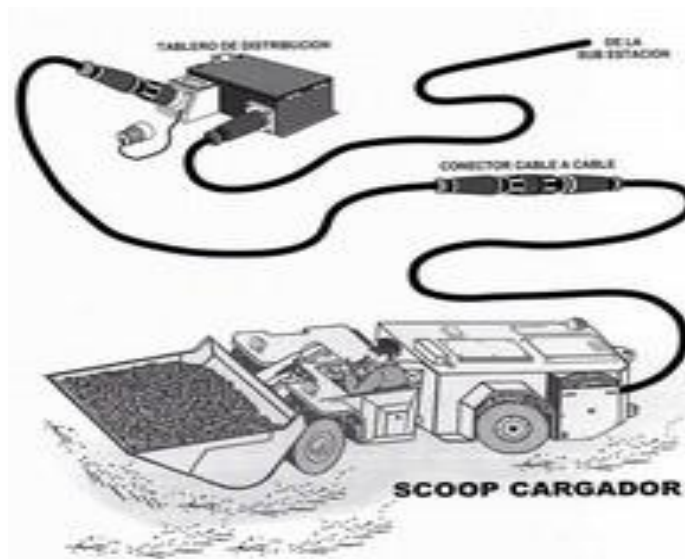
- ✓ Para conexión de cables portátiles aéreos.
- ✓ Tableros de distribución
- ✓ Jumbos
- ✓ Scooptrams
- ✓ Bombas,
- ✓ Ventiladores
- ✓ Boomers, etc

CATALOGOS CONECTORES SWIFT LOCK

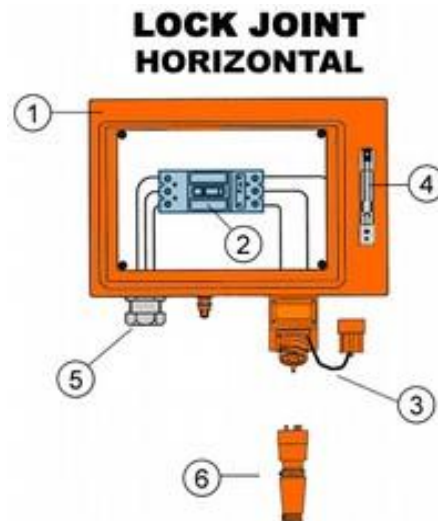
CATALOGO	AMP CABLE	AMP COUPLER	AWG / MM2 / VOLT	TIPO
PM9346-2	100 AMP	160 AMP	2 AWG - 35 mm - 2 KV	HEMBRA AEREO
PM9346-1	100 AMP	160 AMP	2 AWG - 35 mm - 2 KV	MACHO AEREO
MA9346-2	100 AMP	160 AMP	2 AWG - 35 mm - 2 KV	HEMBRA MURAL
MA9346-1	100 AMP	160 AMP	2 AWG - 35 mm - 2 KV	MACHO MURAL
PM9347-2	135 AMP	250 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	HEMBRA AEREO
PM9347-1	135 AMP	250 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	MACHO AEREO
MA9347-2	135 AMP	250 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	HEMBRA MURAL
MA9347-1	135 AMP	250 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	MACHO MURAL
PM9341-2	200 AMP	325 AMP	4/0 AWG - 120mm - 2 KV	HEMBRA AEREO
PM9341-1	200 AMP	325 AMP	4/0 AWG - 120mm - 2 KV	MACHO AEREO
MA9341-2	200 AMP	325 AMP	4/0 AWG - 120mm - 2 KV	HEMBRA MURAL
MA9341-1	200 AMP	325 AMP	4/0 AWG - 120mm - 2 KV	MACHO MURAL
PM9340-1	135 AMP	225 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	MACHO AEREO
PM9340-2	135 AMP	225 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	HEMBRA AEREO
MA9340-2	135 AMP	225 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	HEMBRA MURAL
MA9340-1	135 AMP	225 AMP	2/0 AWG - 70mm - 2 KV	MACHO MURAL

Aplicación de conectores Swift Lock Joint en mina.

La aplicación con conectores Swift Lock Joint es que protegemos el cable al 100 % al estar la conexión dentro del mismo conector y fijamos la chaqueta del cable desde la capucha y aseguramos con las abrazaderas de ajuste.



PRESENTACIONES EN TABLERO



1. Tablero de plancha de hierro acerado de 3 mm de espesor
2. Interruptor termo magnético
3. Toma corriente mural hembra
4. Manija de accionamiento lateral.
5. Prensa estopa o Acometida mural.
6. Conector macho aéreo