

- Conector pentapolar isolado com chave de aperto a compressão.
- Isolamento duplo com uso do conector isolado.
- CEI EN 50393(certificado de aprovação IMQ CA01-00297).
- EN 60695-2-11: Autoextinguível
- CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/7: Baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.
- Grau de proteção equivalente a IPX8 (CEI EN 50629) testado sob um metro d'água (CEI EN 50393 par 8.6.3).
- Temperatura de exercício: de -20°C a +90°C.

Emenda para baixa tensão isolada em gel Série 500





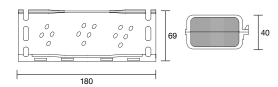
Kit de junção para emenda reta ou derivação de cabo multipolar até 0,6/1kV com até 5 condutores e seção máxima de 6 mm². O conector pentapolar isolado, incluso no kit, garante o isolamento duplo e, sua incersão nas aletas internas da capa, mantém o posicionamento correto e o bloqueio do cabo.

Cod. SH0516

Conteúdo do kit:

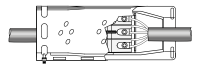
- Capa de junção com isolamento em gel;
- Conector mecânico pentapolar;
- Chave Allen;
- Abraçadeira em nylon;
- Manual de montagem.

Dimensões em mm



Emenda Reta

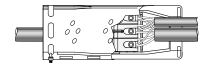
seção do cabo mm²	4	6	10	16
número máx fases				



Emenda reta de cabo multipolar.

Derivação

cabo derivação	cabo principal				
	4	6	10	16	
1,5	•	•			
2,5					



Valores válidos para cabo de cobre flexível tipo: FG7.

Derivação de cabo multipolar.

