



- 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.

## SHARK 535Y

### Emenda para baixa tensão isolada em gel Série 600



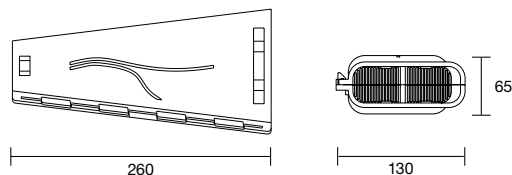
Kit de junção para derivação de cabos multipolares até 0,6/1kV com até cinco condutores e seção máxima de 35 mm<sup>2</sup>. O formato inovador do conector pentapolar isolado, incluso no conjunto, garante o travamento do cabo no interior da capa de junção, isolamento duplo e permite derivações sem a interrupção do cabo principal e, sua inserção no sistema de travamento exclusivo na parte interna da capa, garante o posicionamento correto.

#### Cod. SH6535

#### Dimensões em mm

##### Conteúdo do kit:

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



cabo derivação	cabo principal		
	16	25	35
seção do cabo mm <sup>2</sup>			
2,5			
4			
6			
10			
16			
25			
35			

Valores válidos para cabo de cobre flexível tipo: FG7