



## Shark 516Y



cod. SH6516

Junta em gel  
 Conexão em derivação em Y  
 Cabos penta-polares  
 Conector de bornes penta-polar isolado incluso

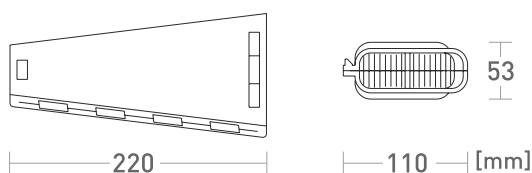


Veja o vídeo

- Duplo isolamento

### Conteúdo do kit

- Junta com gel
- Conector de bornes penta-polar pré-montado isolado
- Chavinha sextavada de aperto do conector de bornes
- Braçadeiras
- Instruções de montagem



## Shark 535Y



cod. SH6535

Junta em gel  
 Conexão em derivação em Y  
 Cabos penta-polares  
 Conector de bornes penta-polar isolado incluso

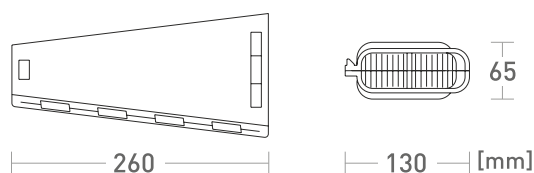


Veja o vídeo

- Duplo isolamento

### Conteúdo do kit

- Junta com gel
- Conector de bornes penta-polar pré-montado isolado
- Chavinha sextavada de aperto do conector de bornes
- Braçadeiras
- Instruções de montagem



### Tabela de utilização



Conexão em derivação em Y

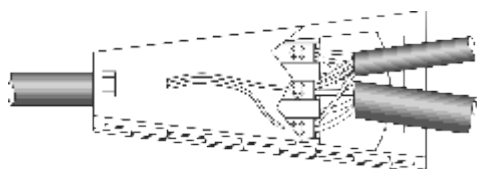
Número máx de pólos	Seção dos condutores (mm <sup>2</sup> )			
	min		máx	
	cabo passante	cabo derivado	cabo passante	cabo derivado
	6	2,5	16	16

### Tabela de utilização

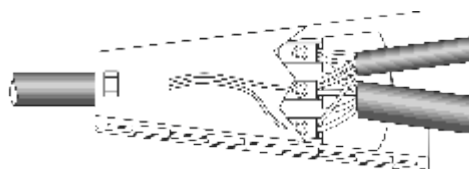


Conexão em derivação em Y

Número máx de pólos	Seção dos condutores (mm <sup>2</sup> )			
	min		máx	
	cabo passante	cabo derivado	cabo passante	cabo derivado
	16	2,5	35	35



Junção em derivação em Y em cabo penta-polar com conector de bornes isolado



Junção em derivação em Y em cabo penta-polar com conector de bornes isolado