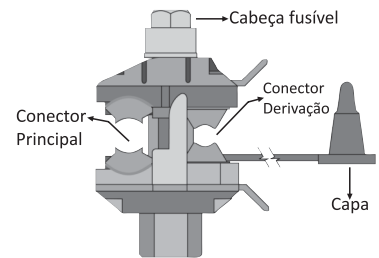


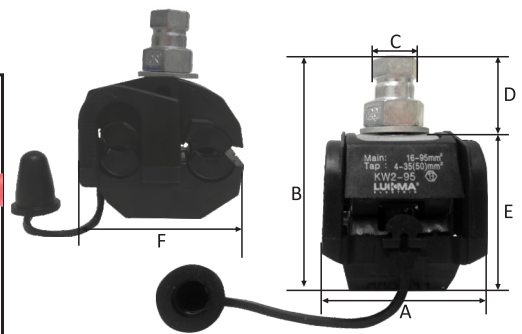
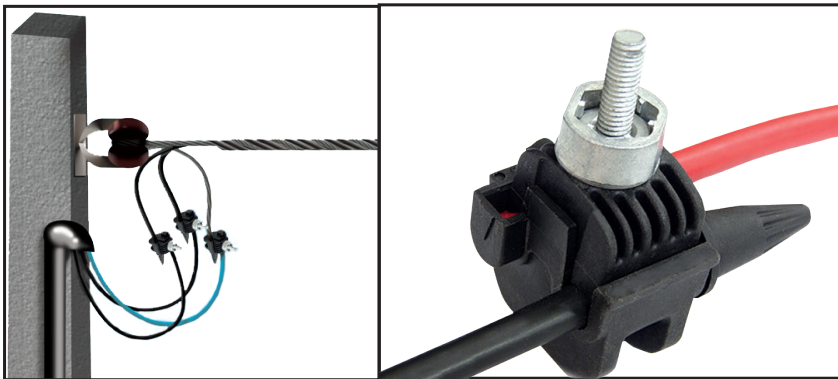
Os conectores de derivação perfurante são projetados para conexões de derivação por perfuração do isolante em redes e ramais aéreos de média tensão até 1500V.

INFORMAÇÕES GERAIS

CÓDIGO	REFERÊNCIA	Condutor Principal (mm ²)	Condutor Derivação	Quant. Embalagem	Quant. Cx Master
95001	LK-CDP-70	10-95mm ²	1.5-10mm ²	20	300
95002	LK-CDP-150-10	10-150mm ²	1.5-35mm ²	06	120
95003	LK-CDP-95	16-95mm ²	4-50mm ²	06	120
95004	LK-CDP-120-35	10-150mm ²	4-50mm ²	06	120
95005	LK-CD6	10-120mm ²	1.5-6mm ²	20	300
95006	LK-CDP120-120	16-150mm ²	16-150mm ²	05	100
95007	LK-CDP240-240	35-240mm ²	35-240mm ²	02	40



EXEMPLO DE APLICAÇÃO



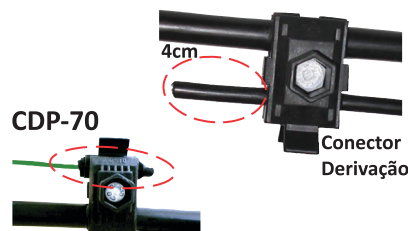
DIMENSÕES						
CÓD.	A	B	C	D	E	F
95001	28	65	10	20	40	40
95002, 95003 95004	45	75	13	27	48	53

INSTALAÇÃO

1. Separe um dos condutores isolados do cabo multiplexado e abra o conector o suficiente para poder acomodar o condutor na canaleta correspondente à principal.



2. Coloque o condutor de derivação na canaleta correspondente do conector, deixando sobrar de um lado uma distância aproximada de 4cm da lateral do conector.



3. Aperte o parafuso inicialmente com a mão até que o conector fixe suficientemente os condutores para posteriormente concluir a instalação com a chave, observe que na região da conexão os condutores devem estar em paralelo.



4. Coloque o capuz na ponta do condutor derivado, tomando cuidado ao inseri-lo pois força excessiva pode danificar sua isolação.



5. Durante a aplicação do torque com a chave sextavada (estrelada) ou cachimbo, assegure-se que os condutores estão alinhados com as canaletas do conector, observando também o posicionamento correto da chave pois caso contrário a cabeça fusível do parafuso poderá romper antes da aplicação do torque necessário.



6. Dê o torque com a chave até romper a cabeça fusível do parafuso. O rompimento indicará que o conector está devidamente instalado.

Cabeça fusível
CDP-70

