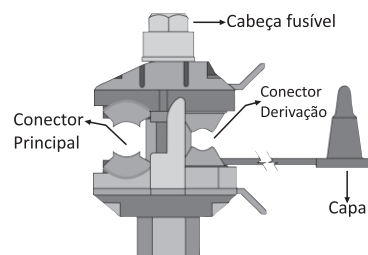


CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE

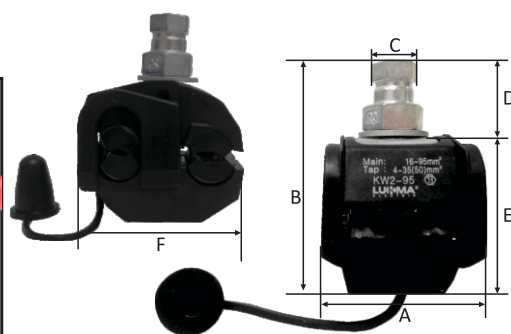
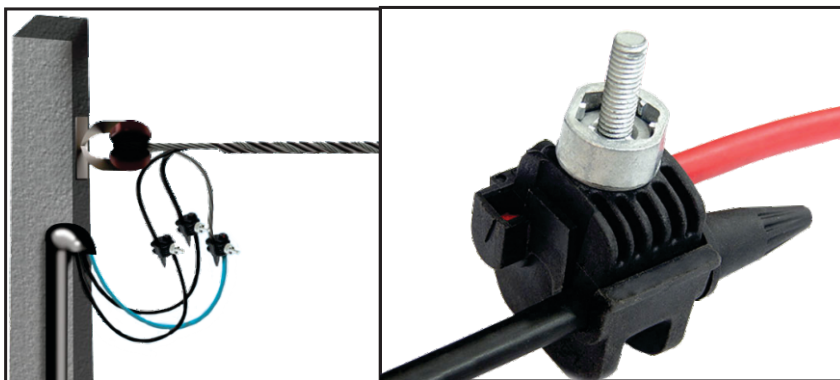
Os conectores de derivação perfurante são projetados para conexões de derivação por perfuração do isolante em redes e ramais aéreos de média tensão até 1500V.

INFORMAÇÕES GERAIS

CÓDIGO	REFERÊNCIA	Condutor Principal (mm ²)	Condutor Derivação	Quant. Embalagem	Peso (g)
95001	LK-CDP-70	16-95mm ²	1.5-10mm ²	70	58,20
95002	LK-CDP-150-10	10-150mm ²	1.5-10mm ²	70	58,50
95003	LK-CDP-95	16-95mm ²	4-35mm ²	100	114,40
95004	LK-CDP-120-35	16-150mm ²	4-35mm ²	100	120,00
95005	LK-CD6	10,0 A 120mm ²	1,5 A 16,0mm ²	300	-
95006	LK-CDP120-120	16,0 A 150mm ²	16 A 150mm ²	100	-
95007	LK-CDP240-240	35,0 A 240mm ²	35,0 A 240mm ²	40	-



EXEMPLO DE APLICAÇÃO



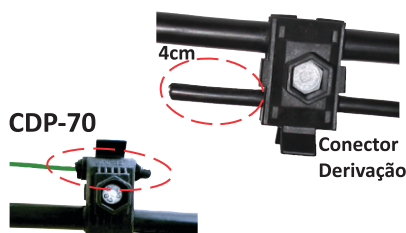
DIMENSÕES						
CÓD.	A	B	C	D	E	F
95001	28	65	10	20	40	40
95002, 95003 95004	45	75	13	27	48	53

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 isolamento.



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.

