



PEQUENAS VARIACÕES DE FORMA NAS PARTES NÃO COTADAS SÃO ADMISSÍVEIS, DESDE QUE MANTIDAS AS CARACTERÍSTICAS ELETROMECÂNICAS E ELÉTRICAS.

DETALHE DO CONECTOR

ITEM	UTILIZAÇÃO CABO AL COMPACTADO mm ²	DIMENSÕES mm								MASSA APROX. (g)	COR CARTUCHO APLICAÇÃO	COR CARTUCHO EXTRAÇÃO	CAPACIDADE DE CORRENTE	
		A	B	C	D	E	F	G	H				NOMINAL (A)	REGIME DE EMERGÊNCIA (A)
1	50 - 70	49,5	41,2	26,7	50,8	13,5	117	108	8,0	295	AZUL	VERMELHO	260	350
2	150	49,5	41,2	26,7	50,8	13,5	117	108	8,0	290	AZUL	VERMELHO	456	456

TOLERÂNCIAS										
	+	2	2	2	2	1	2	2	2	0,2
-	2	2	2	2	1	2	2	2	0,2	

MATERIAL	ACABAMENTO	ENSAIOS DE RECEBIMENTO CONF. 02.118-CEMIG-293		NOTAS
		ROTINA	TIPO	
<ul style="list-style-type: none"> - CONECTOR CUNHA: LIGA DE ALUMÍNIO. - ESTRIBO: COBRE ELETROLÍTICO 	<ul style="list-style-type: none"> - CONECTOR CUNHA: SUPERFÍCIE LISA ISENTA DE REBARBAS E QUINAS VIVAS. - ESTRIBO: ESTANHAGEM. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 - INSPEÇÃO VISUAL: <ul style="list-style-type: none"> - IDENTIFICAÇÃO - ACABAMENTO - ACONDICIONAMENTO 2 - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL 3 - TRAÇÃO (NOTA 3) 4 - ADUECIMENTO 5 - VERIFICAÇÃO DA CONDUTIVIDADE 6 - EFEITO MECÂNICO SOBRE O CONDUTOR TRONCO 7 - ESTANHAGEM 	<ul style="list-style-type: none"> 1 - CICLOS TÉRMICOS CLASSE A. 	<ul style="list-style-type: none"> 1 - IDENTIFICAÇÃO: <ul style="list-style-type: none"> - MARCA OU NOME DO FABRICANTE - TIPOS DE CONDUTORES APLICÁVEIS - FAIXA DE DIÂMETROS E SEÇÕES NOMINAIS DE CONDUTORES. 2 - OS CONECTORES DEVEM SER FORNECIDOS COM PASTA ANTIOXIDANTE EM EMBALAGENS INDIVIDUAIS DE POLIETILENO TRANSPARENTE INCOLOR. 3 - A CONEXÃO DEVE RESISTIR A UMA TRAÇÃO DE, NO MÍNIMO, 90 daN. 4 - AS MASSAS SÃO INFORMATIVAS, NÃO SENDO OBJETO DE INSPEÇÃO. 5 - DEMAIS REQUISITOS VER ET 02.118-CEMIG-293.

f					Companhia Energética de Minas Gerais DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE REDES DE DISTRIBUIÇÃO											
e	ADRIF-43020	WMS-55547	12/05/2016	WAV-49154	CONECTOR DERIVAÇÃO DE CUNHA DE ALUMÍNIO COM ESTRIBO						Nº 02.111 EG/RD 49e		246.024			
d	REVISÃO GERAL										FOLHA			1/1		ARQ.
c	IMFDB	RCB	20/07/2004	RCB							PROJ. IMPDB DES. WAGNER			CONF. IMPDB VISTO RCCR		

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

P=BLICO	01																TOTAL		
	02																		
	03																		
	04																		
	05																		
	06																		
	07																		
	08																		
	09																		
	10																		

CLASSIFICAÇÃO

ALTERAÇÕES