

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **1 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

<b>Fornecedor solicitante / Applicant Supplier</b> 1641870	<b>Cobremack Industria De Condutores Eletricos Eireli</b> Av. Gino Borelli, 445, Jardim Nina (Fazendinha), Galpão 1 a 6 06529-320, Santana de Parnaíba - São Paulo CNPJ: 11.065.453/0002-01
<b>Produto certificado / Certified product</b>	Cabo Rígido De Potência – 0,6/1kv – Cobre/HEPR/ST2 – Classe 2
<b>Família de produto / Product family</b>	Cabo Rígido De Potência – 0,6/1kv – Cobre/HEPR/ST2 – Classe 2
<b>Nome do modelo / Descrição / Model Name / Description</b>	Cabo Mackrígido HEPR 0,6/1kV Seções: 1x1,5mm <sup>2</sup> , 1X500mm <sup>2</sup> , 2x1,5mm <sup>2</sup> , 2x50mm <sup>2</sup> , 3x1,5mm <sup>2</sup> , 3x50mm <sup>2</sup> , 4x1,5mm <sup>2</sup> , 4x50mm <sup>2</sup>
<b>Marca comercial / Trademark</b>	COBREMACK
<b>Normas aplicáveis / Applicable standards</b>	ABNT NBR 7286:2015
<b>Relatório de avaliação e ensaios / Assessment and Test Report #</b>	BR4808/Vol.1/Sec.1
<b>Concessão para / Concession for</b>	<b>A empresa licenciada está autorizada a ostentar o Selo de Identificação de Conformidade da UL do Brasil Certificações sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.</b> <i>The licensed company is authorized to bear the Conformity Identification Seal of UL do Brasil Certificações on the product(s) listed in this certificate.</i>

**Revisão / Revision date** **10 de junho de 2022 / June 10, 2022**  
**Validade / Expire date** **23 de junho de 2024 / June 23, 2024**

  
**Pedro Mottola**  
Program Owner

**UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e/ou programas e portarias acima descritas.**

*UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and/or certification program or ordinance above mentioned.*



**Organismo de Certificação /  
Certification Body**

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **2 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

**Fabricante / Manufacturer** **Cobremack Industria De Condutores Eletricos Eireli**  
1641870 Av. Gino Borelli, 445, Jardim Nina (Fazendinha), Galpão 1 a 6  
06529-320, Santana de Parnaíba - São Paulo  
CNPJ: 11.065.453/0002-01

**Detentor do projeto / Project owner** **Cobremack Industria De Condutores Eletricos Eireli**  
1641870 Av. Gino Borelli, 445, Jardim Nina (Fazendinha), Galpão 1 a 6  
06529-320, Santana de Parnaíba - São Paulo  
CNPJ: 11.065.453/0002-01

### OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil previstas no RAC específico e/ou Programa de avaliação.**  
*The validity of this Certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with guide lines of the UL do Brasil laid down in specific RAC and/or Evaluation Program.*
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**  
*This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier. It applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.*
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**  
*Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.*

### INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x1,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x1,50 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM	7898449568990
			7898449569003
			7898449569010
			7898449569027
			7898449569034
			7898449571532
			7898449569041
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x2,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x2,50 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569058
			7898449569065
			7898449569072
			7898449569089
			7898449569096
			7898449569102
7898449569119			

**Organismo de Certificação / Certification Body** **UL do Brasil Certificações**  
Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **3 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x4,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x4,00 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569126
			7898449569133
			7898449569140
			7898449569157
			7898449569164
			7898449569171
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x6,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x6,00 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569188
			7898449562660
			7898449573185
			7898449565678
			7898449563230
			7898449569195
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x10,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x10,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449565685
			7898449562813
			7898449563674
			7898449569201
			7898449565760
			7898449563254
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x16,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x16,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569218
			7898449565753
			7898449562783
			7898449563605
			7898449569232
			7898449569249
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x16,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x16,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449563261
			7898449569256
			7898449565746
			7898449571754
			7898449564947
			7898449569263
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x25,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x25,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569270
			7898449563506
			7898449569287
			7898449573017
			7898449573130
			7898449572812
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x35,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x35,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569294
			7898449569300
			7898449563247
			7898449569317
			7898449565302
			7898449569324
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x50,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x50,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449563278
			7898449569331
			7898449569348
			7898449563285
			7898449569355
			7898449569362
			7898449569379

**Organismo de Certificação /**  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **4 a 7**

**Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7**  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x70,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x70,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449573437
			7898449569386
			7898449569393
			7898449562745
			7898449569409
			7898449569416
			7898449569423
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x95,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x95,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449574113
			7898449569430
			7898449569447
			7898449563292
			7898449569454
			7898449569461
			7898449569478
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x120,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x120,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, AM, BR, PT, VA, VD e VM.	7898449569485
			7898449569492
			7898449569508
			7898449564954
			7898449569515
			7898449569522
			7898449569539
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x150,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x150,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	7898449576452
			7898449578142
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x185,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x185,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	7898449569744
			7898449573093
			7898449569720
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x240,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x240,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	7898449573345
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x300,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x300,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	7898449574243
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x400,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x400,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrigido HEPR 90 1x500,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 1x500,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ, PT,VD e VM.	7898449574267

**Organismo de Certificação /**  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **5 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X1,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x1,50 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X2,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x2,50 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X4,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x4,00 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	7898449578098
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X6,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x6,00 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X10,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x10,0 mm <sup>2</sup> nas cores (AZ/PT) PT	7898449569706
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X16,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x16,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X25,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x25,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X35,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1k V.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x35,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 2X50,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígrado de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 2x50,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT) PT	Não Aplicável

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **6 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X1,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 3x1,50 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X2,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, 3x2,50 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	7898449576018
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X4,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, 3x4,00 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X6,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 3x6,00 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X10,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, 3x10,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	7898449576032
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X16,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, 3x16,0 mm <sup>2</sup> nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X25,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, 3x25,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X35,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 3x35,0 m <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 3X50,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 3x50,0 mm <sup>2</sup> nas cores (AZ/PT/VD) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X1,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x1,50 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	7898449562233

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0103**

Data de Emissão / Date of issue **07 de janeiro de 2020 / January 07, 2020**

Página / Page **7 a 7**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 até 7  
Certificate of conformity valid with pages from 1 to Page 7

COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X2,50 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x2,50 mm <sup>2</sup> , nas cores(AZ/PT/VD/VM) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X4,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x4,00 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	7898449578104
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X6,00 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x6,00 mm <sup>2</sup> , nas cores(AZ/PT/VD/VM) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X10,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x10,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	7898449569713
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X16,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x16,0 mm <sup>2</sup> nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	7898449576025
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X25,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x25,0 mm <sup>2</sup> , nas cores AZ/PT/VD/VM) PT	7898449576117
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X35,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x35,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	Não Aplicável
COBREMACK	Cabo Mackrígido Multiplo HEPR 90 4X50,0 mm <sup>2</sup> 0,6/1kV.	Cabo rígido de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - C2, seção 4x50,0 mm <sup>2</sup> , nas cores (AZ/PT/VD/VM) PT	7898449576124

### 1. Histórico de revisões / Revision description:

10 de junho de 2022 / June 10, 2022	Renovação do Certificado / Certificate Renewal
24 de junho de 2020 / June 24, 2020	Renovação do Certificado / Certificate Renewal
08 de Janeiro de 2020 / January 08, 2020	Emissão inicial / Initial Issue / Processo de transferência de certificação / Certification Transfer Process / Alteração da razão social / Change of corporate name.
<b>A última revisão substitui e cancela as anteriores</b> The last review cancels and substitutes the previous ones	

Organismo de Certificação /  
Certification Body

**UL do Brasil Certificações**

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.  
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil