


CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 - 89400-000 - Área Industrial - Porto União - SC - Brasil	
Fabricante <i>Manufacture</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 - 89400-000 - Área Industrial - Porto União - SC - Brasil	
Família <i>Family</i>	anexo VII - item b) - Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 - BWF-B	
Produto <i>Product</i>	Cabo Rígido 450/750V - seções 1 x 10 mm², 1 x 16 mm², 1 x 25 mm², 1 x 35 mm² e 1 x 50 mm² - classe 2	
Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	RCM	
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 247-3:2002	
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 640 de 30 de novembro de 2012 – Requisitos de Avaliação de Fios, Cabo e Cordões Flexíveis Elétricos Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
Informações Adicionais <i>Additional Information</i>	Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio Laboratório Utilizado: Techmultlab Ensaios Ltda (CRL 0632) Relatório(s): RAC-0064/20 (31.01.2020)	
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	20/12/2019 a 21/12/2019	
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-25978	Emissão do Certificado: <i>First Concession:</i> 19/03/2018
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	16/03/2020 – 15/03/2022	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address


Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 16/03/2020

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 do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste certificado de conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

The validity of this Certificate is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.

BRTÜV Avaliações de Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP - Brasil www.brtuv.com.br

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado **TNBR-25978**
Certificate #

Validade **15/03/2022**
Expiry Date

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
RCM	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 – BWF-B - Composição: Cobre / PVC-A.cores: branco, preto, vermelho, azul e verde.	Cabo Rígido 450/750V - classe 2 Seção: 1 x 10 mm ²	Não informado
RCM	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 – BWF-B - Composição: Cobre / PVC-A.cores: branco, preto, vermelho, azul e verde.	Cabo Rígido 450/750V - classe 2 Seção: 1 x 16 mm ²	Não informado
RCM	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 – BWF-B - Composição: Cobre / PVC-A.cores: branco, preto, vermelho, azul e verde.	Cabo Rígido 450/750V - classe 2 Seção: 1 x 25 mm ²	Não informado
RCM	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 – BWF-B - Composição: Cobre / PVC-A.cores: branco, preto, vermelho, azul e verde.	Cabo Rígido 450/750V - classe 2 Seção: 1 x 35 mm ²	Não informado
RCM	Cabo rígido (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor rígido, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 01 C2 – BWF-B - Composição: Cobre / PVC-A.cores: branco, preto, vermelho, azul e verde.	Cabo Rígido 450/750V - classe 2 Seção: 1 x 50 mm ²	Não informado

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address