

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>	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil plano). Designação 247 NM 52 C5 – CU/PVC-D, anexo VIII - item c).	
Produto <i>Product</i>	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil plano). Designação 247 NM 52 C5 – CU/PVC-D - seções 2x0,50mm ² e 2x0,75mm ²	
Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	RCM	
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 247-5:2009	
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 RAC-0739/21 emitido em 16/09/21 – Techmultilab (CRL 0632) Descrição dos componentes críticos: Fio de Cobre Nú e Composto de PVC/D-ST5.	
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	09/07/2021	
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-28018	Emissão do Certificado: <i>First Concession:</i> 02/09/2019
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	23/09/2021 – 22/09/2023	

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, 20/04/2022

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.

TÜV NORD Brasil Avaliações de Qualidade Eireli - Al. Madeira, 222 – 3º andar - 06454-010 – Barueri – SP – Brasil

www.brtuv.com.br



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 2
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 2
Pg.: 1 de 2 - Rev.:01 – 20/04/2022



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate # **TNBR-28018**

Validade
Expiry Date **22/09/2023**

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
RCM	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil plano). CU/PVC-D-ST5 Designação 247 NM 52 C5 cores: Preto, branco, cinza, rosa, roxo e amarelo (Cobertura).	Cabo flexível PP Plano - 300/300V – classe 5 - seção 2x0,50mm ²	Não informado
RCM	Cordão com cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível 300/300V de perfil plano). CU/PVC-D-ST5 Designação 247 NM 52 C5 cores: Preto, branco, cinza, rosa, roxo e amarelo (Cobertura).	Cabo flexível PP Plano - 300/300V – classe 5 - seção 2x0,75mm 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

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	23/09/2021	Emissão inicial
1	20/04/2022	Exclusão das seções 3x0,50mm ² e 3x0,75mm ²