

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 – Área Industrial – 89400-000 – Porto União – SC – Brasil		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 – Área Industrial – 89400-000 – Porto União – SC – Brasil		
Família <i>Family</i>	Cabo Flexível Circular		
Produto <i>Product</i>	Cabo Flexível PP Circular 500V - 105°C - classe 5		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 14897:2002		
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 131, de 23 de março de 2022 - Regulamento Técnico da Qualidade e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	05/01/2023 à 06/01/2023		
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-29932	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i>	09/04/2021
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	14/04//2023 – 13/04/2025		

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, 14/04/2023

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 da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	14/04/2023	Emissão inicial



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 3
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 3
Pg.: 1 de 3 – Rev.: 00 – 14/04/2023

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado **TNBR-29932**
Certificate #

Validade **13/04/2025**
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
 Laboratório Utilizado: **ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda**
 Relatório(s): **REP 2301044-0/011 (22/03/2023)**

Descrição dos componentes críticos: Fio de Cobre Nú; Composto de PVC/EB (Isolação) e PVC/ST10 (cobertura).

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 2x0,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 2x0,75mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 2x1,00mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 2x1,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 2x2,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 3x0,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 3x0,75mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 3x1,00mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 3x1,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 3x2,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 3
 Certificate valid accompanied only from pages 1 to 3
 Pg.: 2 de 3 – Rev.: 00 – 14/04/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado **TNBR-29932**
Certificate #

Validade **13/04/2025**
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 4x0,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 4x0,75mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 4x1,00mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 4x1,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado
RCM	Cabo Flexível PP Circular 105°C – C5	Cabo flexível com perfil circular 500V – classe 5 – 105°C - NBR 14897:2002 - seção 4x2,50mm ² Cores: preto, branco e cinza.	Não informado