

Verso do Certificado MR-OCP-0354/2020 – Revisão 00

Especificações do Produto Certificado

Características Nominais			
➤ Isolação:		PVC/D;	
➤ Cobertura:		PVC/ST5	
➤ Classificação Térmica:		70°C;	
➤ Seções Nominais:		2x0,50 mm ² a 2x2,50 mm ² ; 3x0,50 mm ² a 3x2,50 mm ² e 4x0,50 mm ² a 4x2,50 mm ²	
➤ Classe de encordoamento:		Classe 5;	
➤ Código(s):			
Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
Coatec	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 2x0,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 2x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 2x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 2x0,75 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 2x1,00 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 2x1,00 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 2x1,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 2x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 2x2,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 2x2,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 3x0,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 3x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 3x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 3x0,75 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 3x1,00 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 3x1,00 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 3x1,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 3x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 3x2,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 3x2,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 4x0,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 4x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 4x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 4x0,75 mm ²	Não informado
Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 4x1,00 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 4x1,00 mm ²	Não informado	

Este Certificado é válido somente acompanhado de todas as suas páginas e só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

MR Certificações Ltda. - Av. do Imperador, 5103 – Sala 4 – CEP 08051-000 - São Paulo – SP

www.mrcertificacoes.com.br

Verso do Certificado MR-OCP-0354/2020 – Revisão 00

Especificações do Produto Certificado

Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
Coatec	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 4x1,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 4x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo flexível PP circular – Cobre; 300/500 V; Seção: 4x2,50 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível 300/500V de perfil circular). Designação 247 NM 53-C5 – Cobre; PVC/D / ST5; classe 5. Seção: 4x2,50 mm ²	Não informado
Materiais Críticos			
➤ Fios do Condutor:		➤ Composto de Policloreto de Vinila:	
Cobre sem revestimento metálico		PVC/D / ST5	

Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0414.01.L010	00	30/04/2020
Relatórios de Ensaio, emitidos por LAB SYSTEM – Acreditação n.º CRL-0154	6490418 – 4ª Manutenção	00	07/05/2018
	8071018 – 2ª Manutenção	00	15/11/2018
	960319 – 3ª Manutenção	00	22/03/2019
	9840919 – 4ª Manutenção	00	16/10/2019
	2060420 – 1ª Manutenção	00	24/04/2020
Características Técnicas do Produto e Memorial descritivo	----	00	----
Relatório de Auditoria	2020.0334.00 Aud. 000194	00	29/04/2020

Este certificado substitui o certificado anterior MR-OCP-0332/2020

Histórico de Revisão(es)

Data	Revisão	Descrição
30/04/2020	00	Emissão inicial

Observações:

- Os produtos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição do produto e a documentação aprovada neste processo de certificação;
- Somente as unidades comercializadas após a emissão deste Certificado estarão cobertas por esta certificação;
- Este Certificado é emitido com base no Modelo de Certificação 5 – Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e/ou fabricante.
É válido apenas para os produtos idênticos aos avaliados. Qualquer modificação no projeto, bem como a utilização de materiais diferentes daqueles definidos na documentação descritiva aprovada nesta certificação, sem a prévia autorização da MR, invalida este Certificado;
- A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da MR Certificações e previstas no RAC específico da portaria: 640 de 30 de novembro de 2012. Para verificação da condição atualizada de regularidade desse Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificado pelo INMETRO.
- Este Certificado está vinculado à(s) proposta(s): 2020.0334.00.
*****F/M*****

Este Certificado é válido somente acompanhado de todas as suas páginas e só pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.