

Verso do Certificado MR-OCP-0348/2020 – Revisão 00

Especificações do Produto Certificado

Características Nominais			
➤ Isolação:		PVC/A BWF B;	
➤ Classificação Térmica:		70°C;	
➤ Seções Nominais:		1x0,50 mm ² a 1x25,00 mm ²	
➤ Classe de encordoamento:		Classes 4 e 5;	
➤ Cor(es):		Amarelo, azul, branco, cinza, marrom, verde e verde/amarelo;	
➤ Código(s):			
Marca:	Modelo:	Descrição:	Cód. de barras:
Coatec	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x0,50 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x0,50 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x0,75 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x0,75 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x1,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x1,00 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x1,50 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x1,50 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x2,50 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x2,50 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x4,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x4,00 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x6,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x6,00 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x10,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x10,00 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x16,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x16,00 mm ²	Não informado
	Cabo Flexível – Cobre; para aplicação geral 450/750V, Seção 1x25,00 mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral) - cobre; PVC/A - 450/750 V classes 4 e 5 Seção: 1x25,00 mm ²	Não informado
Materiais Críticos			
➤ Fios do Condutor:		➤ Composto de Policloreto de Vinila:	
Cobre sem revestimento metálico		PVC/A BWF B	

*****FIM PÁG02*****

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

Verso do Certificado MR-OCP-0348/2020 – Revisão 00

Documentos:

Título	Número	Revisão	Data
Relatório de Avaliação da Conformidade	0414.01.L004	00	30/04/2020
Relatórios de Ensaios, emitidos por LAB SYSTEM – Acreditação n.º CRL-0154	6460418 – 4ª Manutenção	00	24/04/2018
	8041018 – 2ª Manutenção	00	13/11/2018
	930319 – 3ª Manutenção	00	29/03/2019
	9810919 – 4ª Manutenção	00	16/10/2019
	2000420 – 1ª Manutenção	00	23/04/2020
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-0326/2020

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.
*****FIM*****

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