

**CERTIFICADO DE CONFORMIDADE***Certificate of Conformity***Nº: IEx 23.0198**

Página / Page: 1/3

Data de Emissão: 22/04/2024
*Issuing date*Data de Validade: 21/04/2029
*Validity date*Revisão / *Revision*

Nº: 1

Data: 30/07/2024
*Date***Produto***Product***Cabo instrumentação 300 V, Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; CLASSE 2***Instrumentation cable 300 V, Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; CLASS 2***Fornecedor solicitante /****Endereço:***Applicant / Address***AF DATALINK CABOS, CONEXÕES E SISTEMAS LTDA**

Avenida Antonio Mory, 729

06806-000 – Embu das Artes - SP - Brasil

CNPJ: 96.370.416/0001-70

Fabricante / Endereço:*Manufacturer / Address***AF DATALINK CABOS, CONEXÕES E SISTEMAS LTDA**

Avenida Antonio Mory, 729

06806-000 – Embu das Artes - SP - Brasil

Modelo:*Model***Ver tabela (pág.2 a 4)***See table (page 2 a 4)***Características Principais:***Ratings / Principal Characteristics***Ver tabela (pág.2 a 4)***See table (page 2 a 4)***Marca / Código de barras:***Trademark / Bar Code***Ver tabela (pág.2 a 4)***See table (page 2 a 4)***Família de Produto:***Product's Family***Cabos de instrumentação, com isolamento extrudada de PE ou PVC, para tensões até 300V.****Marcação:***Marking***DATALINK BRASIL CABO INSTRUMENTAÇÃO 300V (SEÇÃO mm²) – CU CL2 PVC/ST2 NBR 10300 IEx OCP 0064****Normas Aplicáveis:***Applicable Standards***ABNT NBR 10300:2013****Modelo de Certificação:***Certification Model***Modelo 5, segundo ABNT NBR ISO/IEC 17067:2015 / Model 5****Portaria Inmetro Nº / Escopo:***Inmetro Decree n° / Scope***IEx-CER-001-23 - Certificação de Cabos de Instrumentação com Isolamento Extrudada de PE ou PVC para tensões até 300V****Concessão para:***Concession for***Uso do Selo de Identificação da Conformidade sobre o (s) produto (s) relacionado (s) neste Certificado / Use of the conformity identification seal on the product (s) listed in this certificate****A Associação IEx Certificações, confirma que o produto está em conformidade com a (s) Norma (s) acima descrita (s).***Associação IEx Certificações confirms that the product (s) is (are) in compliance with the standard(s) above mentioned.*


Marco A. Bucciarelli Roque
Signatário autorizado
Authorized signatory



Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 3 only and could be reproduced completely without any change only.

MABRoque

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.13, 15/05/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity

Nº: IEx 23.0198

Página / Page: 2/3

Data de Emissão: 22/04/2024
Issuing date

Data de Validade: 21/04/2029
Validity date

Revisão / Revision

Nº: 1

Data: 30/07/2024
Date

Marca Trade mark	Modelo Model	Descrição do produto Product description	Código de Barras Bar Code
DATALINK	Cabo instrumentação; SINALLINK; Seção: 1Tx0,50mm ²	ABNT NBR 10300:2013; Tensão de Isolamento: 300 V; Seção: 1Tx0,50mm ² ; Características: Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; Classe 2; 100 m; Massa Bruta 4,779 Kg; Na cor: preto.	N/A
DATALINK	Cabo instrumentação; SINALLINK; Seção: 2Px0,75mm ²	ABNT NBR 10300:2013; Tensão de Isolamento: 300 V; Seção: 2Px0,75mm ² ; Características: Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; Classe 2; 100 m; Massa Bruta 8,699 Kg; Na cor: preto.	N/A
DATALINK	Cabo instrumentação; SINALLINK; Seção: 12Px1,00mm ²	ABNT NBR 10300:2013; Tensão de Isolamento: 300 V; Seção: 12Px1,00mm ² ; Características: Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; Classe 2; 100 m; Massa Bruta 51,432 Kg; Na cor: preto.	N/A
DATALINK	Cabo instrumentação; SINALLINK; Seção: 2Tx1,5mm ²	ABNT NBR 10300:2013; Tensão de Isolamento: 300 V; Seção: 2Tx1,5mm ² ; Características: Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; Classe 2; 100 m; Massa Bruta 171,810 Kg; Na cor: preto.	N/A
DATALINK	Cabo instrumentação; SINALLINK; Seção: 24Px2,5mm ²	ABNT NBR 10300:2013; Tensão de Isolamento: 300 V; Seção: 24Px2,5mm ² ; Características: Cu - PVC/EB - PVC/ST2, 105°C; Classe 2; 100 m; Massa Bruta 245,071 Kg; Na cor: preto.	N/A

Documentos Documents			
Título Title	Número Number	Revisão Revision	Data Date
Relatório de Avaliação da Conformidade / Conformity Assessment Report.	RACT 1458.517.23.A	1	30/07/2024
Relatório de auditoria fabril / Audit report.	RAF 1458.F1.E	0	27/03/2024
Relatórios de Ensaio emitido por / Test report issued by: LABSYSTEM	11160923	0	09/10/2023

Observações / Notes	
a)	Os equipamentos fornecidos ao mercado brasileiro devem estar de acordo com a definição do produto e a documentação aprovada neste processo de certificação; <i>Equipment provided to the Brazilian Market shall be in conformity with the product definition and with the documentation approved in this certification process;</i>
b)	Somente as unidades fabricadas durante a vigência deste Certificado estarão cobertas por esta certificação; <i>Only the units manufactured during the validity of this certificate will be covered by this certification;</i>
c)	A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da Associação IEx Certificações. <i>The validity of this Certificate is linked to the performance of the surveillance audits and treatment of possible nonconformities according to the guidelines of the Associação IEx Certificações</i>
d)	O Selo de Identificação da Conformidade deve ser colocado na superfície externa do equipamento, em local facilmente visível; <i>The Conformity Identification Seal shall be placed on the outer surface of the equipment in an easily visible location;</i>
e)	Esta autorização está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado; <i>This authorization is linked to an agreement and for the address mentioned above;</i>
f)	Os produtos devem ser instalados em atendimento às normas pertinentes de instalações elétricas. <i>The products must be installed in compliance with the relevant standards of electrical installations.</i>

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 3 only and could be reproduced completely without any change only.

MABRoque

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.13, 15/05/2023



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
Certificate of Conformity

N°: IEx 23.0198

Página / Page: 3/3

Data de Emissão: 22/04/2024
Issuing date

Data de Validade: 21/04/2029
Validity date

Revisão / *Revision*

N°: 1

Data: 30/07/2024
Date

Histórico de revisões / *Revision History*

Revisão / <i>Revision</i>	Data / <i>Date</i>	Descrição / <i>Description</i>
0	22/04/2024	Emissão inicial / <i>Initial issue</i>
1	30/07/2024	Inclusão de modelos / <i>Inclusion of models</i>

Proposta / *Proposal*: 14.0.1458.517.23

* * *

* *

*

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3 e somente pode ser reproduzido em sua totalidade e sem qualquer alteração.

This Certificate of Conformity is valid accompanied by pages 1 to 3 only and could be reproduced completely without any change only.

MABRoque

Associação IEx Certificações (CNPJ: 12.845.838/0001-65)
Alameda Tocantins, 75 sala 609 Barueri SP CEP 06455-020 Brasil
Tel +55 11 4195-0705 contato@iexcert.org.br

IEx-FR-005, Rev.13, 15/05/2023