

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1152
Certificate

Revisão: 00
Review

Solicitante:
Applicant

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

Fabricante:
Manufacturer

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina o documento 702-CRC-006, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 7286:2015

Produto:
Product

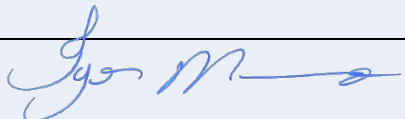
Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5
Seções: 1x1,5 mm² a 1x500 mm²; 2x1,5 mm² a 2x50 mm²;
3x 1,5 mm² a 3x120 mm²; 4x1,5 mm² a 4x120 mm².
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 31/01/2024.
Este certificado é válido de: 31/01/2024 até 31/01/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.



Igor Moreno
Local Field Manager

TÜV 23.1152 – Revisão: 00
Endereço Escritório: Avenida Francisco Matarazzo, 1400
Água Branca – São Paulo – SP – CEP: 05001-903
CNPJ: 01.950.467/0001-65 – Tel.: 55 11 3514.5700
<https://www.tuv.com/brasil/br/> - IMS-0032143 Rev.6



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1152
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x1,5 mm ²	Não existente
2	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x2,5 mm ²	Não existente
3	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x4 mm ²	Não existente
4	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x6 mm ²	Não existente
5	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x10 mm ²	Não existente
6	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x16 mm ²	Não existente
7	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x25 mm ²	Não existente
8	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x35 mm ²	Não existente
9	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x50 mm ²	Não existente
10	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x70 mm ²	Não existente
11	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x95 mm ²	Não existente
12	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x120 mm ²	Não existente
13	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x150 mm ²	Não existente
14	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x185 mm ²	Não existente
15	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x240 mm ²	Não existente
16	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x300 mm ²	Não existente
17	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x400 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x400 mm ²	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1152
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
18	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 1x500 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 1x500 mm ²	Não existente
19	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x1,5 mm ²	Não existente
20	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x2,5 mm ²	Não existente
21	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x4 mm ²	Não existente
22	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x6 mm ²	Não existente
23	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x10 mm ²	Não existente
24	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x16 mm ²	Não existente
25	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x25 mm ²	Não existente
26	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x35 mm ²	Não existente
27	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 2x50 mm ²	Não existente
28	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x1,5 mm ²	Não existente
29	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x2,5 mm ²	Não existente
30	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x4 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x4 mm ²	Não existente
31	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x6 mm ²	Não existente
32	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x10 mm ²	Não existente
33	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x16 mm ²	Não existente
34	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x25 mm ²	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1152
Certificate

Revisão: 00
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
35	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x35 mm ²	Não existente
36	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x50 mm ²	Não existente
37	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x70 mm ²	Não existente
38	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x95 mm ²	Não existente
39	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 3x120 mm ²	Não existente
40	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x1,5 mm ²	Não existente
41	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x2,5 mm ²	Não existente
42	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x4 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x4 mm ²	Não existente
43	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x6 mm ²	Não existente
44	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x10 mm ²	Não existente
45	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x16 mm ²	Não existente
46	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x25 mm ²	Não existente
47	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x35 mm ²	Não existente
48	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x50 mm ²	Não existente
49	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x70 mm ²	Não existente
50	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x95 mm ²	Não existente
51	COBRECUM	CABO GTEPROM FLEX COBRE/HEPR/PVC-ST2 0,6/1 kV, Seção: 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência – cobre HEPR ST2 - 0,6/1 kV classe 5 - Seção: 4x120 mm ²	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.1152

Certificate

Revisão: 00

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda

BR221KPI 001 de 23/05/2022;

BR2291AW 001 de 29/11/2022;

BR239N7K 001 de 04/05/2023;

BR233KT1 001 de 25/09/2023.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

40-2023-08-000986-G001 de 14/08/2023

Especificações:

Description

Não aplicável

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00769465

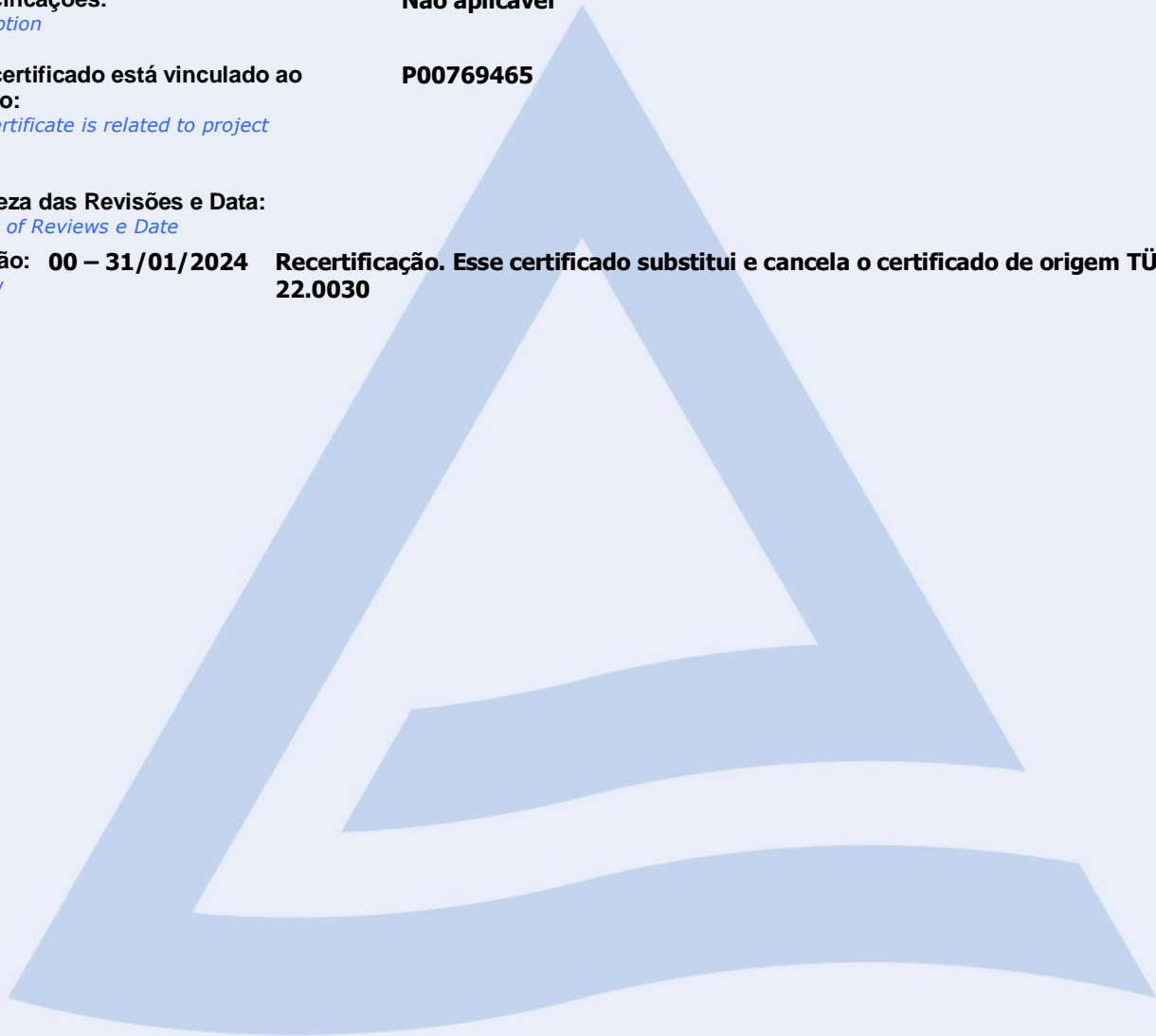
Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 31/01/2024

Review

Recertificação. Esse certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 22.0030



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/233557751769601728>