

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 19.0103 U

Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 06/08/2019

Issuance / Otorgamiento

Válido até: 06/08/2022

Valid until / Válido hasta

Produto:

Product/Product

CONECTOR DE PROTEÇÃO

Tipo / Modelo:

Type – Model/Tipo – Modelo

USLKG 1,5 N, USLKG 5 (-1), USLKG 10 (-1), USLKG 16 (-1),
USLKG 50 (-IB) e USLKG 95

Solicitante:

Applicant/Solicitante

PHOENIX CONTACT INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

Av. Doutor Mauro Lindemberg Monteiro, 185 – Santa Fe

CEP: 06278-010 – Osasco – SP

CNPJ: 68.404.912/0001-62

Fabricante:

Manufacturer/Fabricante

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8

DE-32825 Blomberg

Germany

Normas Técnicas:

Standards/Normas

ABNT NBR IEC 60079-0:2013 e ABNT NBR IEC 60079-7:2018

Laboratório de Ensaio:

Testing Laboratory/Laboratorio de Ensayo

DEKRA Certification B.V.

Nº do Relatório de Ensaio:

Test Report Number/Nº del informe de Ensayo

DEKRA nº NL/KEM/ExTR06.0036/00 de 22/08/2006

DEKRA nº NL/KEM/ExTR06.0036/01 de 23/07/2012

DEKRA nº NL/KEM/ExTR06.0036/02 de 15/02/2013

DEKRA nº NL/KEM/ExTR06.0036/03 de 25/10/2018

Nº do Relatório de Auditoria:

Audit Report Number/Nº del informe de Audit

NL/DEK/QAR11.0009/06 de 06/09/2018

Esquema de Certificação:

Certification Scheme/Esquema de Certificación

Modelo 5 com Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante e
Ensaio no Produto, conforme cláusula 6.1 dos Requisitos de Avaliação da
Conformidade, anexo à Portaria nº 179 do INMETRO, publicada em 2010.

Notas:

Notes/Anotación

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 da DNV GL 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.

Portaria:

Governmental Regulation/Regulación Oficial

INMETRO nº 179 de 2010.

Adriano Marcon Duarte
Gerente de Operações
Operations ManagerHelena dos Santos Ferreira
Especialista Atmosferas Explosivas
Specialist for Explosive Atmospheres

Nota: A falta de cumprimento das condições estabelecidas no contrato pode tornar este certificado inválido.

O documento assinado digitalmente e distribuído eletronicamente é o original do certificado e válido. Ref.: https://www.dnvgl.com/assurance/general/validating_digital_signatures.html

DNV GL Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda

Av. Alfredo Egydio de Souza Aranha, 100 - Bloco D - 3º Andar – CEP: 04726-908 - São Paulo, SP, Brasil

Form Ref.: ZNS-BR-EX-006

Rev.: 02

Data: 12/12/2017

<http://www.dnvgl.com.br>

Pág.: 1 de 5

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: **DNV 19.0103 U**

Certificate nº / Certificado nº

Emissão: **06/08/2019**

Issuance / Otorgamiento

Válido até: **06/08/2022**

Valid until / Válido hasta

Descrição do Componente:

Os conectores de proteção modelo USLKG 1,5 N, USLKG 5 (-1), USLKG 10 (-1), USLKG 16 (-1), USLKG 50 (-IB) e USLKG 95 com acessórios, são destinados para conexão de condutores rígidos e flexíveis de circuitos elétricos em atmosferas explosivas. Os conectores são adequados para montagem em trilhos tipo NS 32 conforme IEC 60715-G 32 ou em trilhos tipo NS 35 conforme IEC 60715-TH 35. Os conectores possuem conexão tipo parafuso e são fabricados em poliamida PA 6.6.
Faixa de temperatura de operação -60 °C a +110 °C.

Regra de formação de modelo:

USLKG * **N** **(-1)** **(-IB)**
1 **2** **3** **4** **5**

Item	Descrição	Modelo	Descrição
1	Modelo de conector	USLKG	Conector de proteção com conexão tipo parafuso
2	Seção nominal do condutor	1,5 5 10 16 50 95	1,5 mm², 16 AWG 5 mm², 12 AWG 10 mm², 8 AWG 16 mm², 6 AWG 50 mm², 1/0 AWG 95 mm², 3/0 AWG
3	Opção	N	Somente para: USLKG 1,5 N USLKG 10 N (-1) USLKG 16 N (-1)
4	Trilho de montagem	(-1)	Adequado para trilho NS 35 e NS 32 Somente para: USLKG 5 (-1) USLKG 10 N (-1) USLKG 16 N (-1)
5	Opção	(-IB)	Conexão rosca InBus Somente para USLKG 50 (-IB)

Características elétricas:

Modelo	USLKG 1,5 N	USLKG 5 (-1)
Seção nominal [mm²] (AWG)	1,5 (16)	4 (12)
Seção nominal do condutor conectável		
rígido [mm²] (AWG)	0,14 – 1,5 (26-16)	0,2 – 4 (24-12)
flexível [mm²] (AWG)	0,14 – 1,5 (26-16)	0,2 – 4 (24-12)

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: **DNV 19.0103 U**
 Certificate nº / Certificado nº

Emissão: **06/08/2019**
 Issuance / Otorgamiento

Válido até: **06/08/2022**
 Valid until / Válido hasta

Modelo	USLKG 10 N (-1)	USLKG 16 N (-1)
Seção nominal [mm²] (AWG)	10 (8)	16 (6)
Seção nominal do condutor conectável		
rígido [mm²] (AWG)	0,5 – 16 (20-6)	2,5 – 25 (14-4)
flexível [mm²] (AWG)	0,5 – 10 (20-8)	4 – 16 (12-6)

Modelo	USLKG 50 N (-IB)	USLKG 95
Seção nominal [mm²] (AWG)	50 (1/0)	95 (3/0)
Seção nominal do condutor conectável		
rígido [mm²] (AWG)	16 – 50 (6-1/0)	25 – 95 (4-3/0)
flexível [mm²] (AWG)	25 – 50 (4-1/0)	35 – 95 (2-3/0)

Em conjunto com os conectores de passagem, as distâncias de isolamento e de escoamento necessárias são mantidas para as tensões nominais de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-7, conforme listado abaixo:

Conectores de proteção	Conectores de passagem		Tensão nominal
	Modelo	Certificado	
USLKG 1,5 N	UK 1,5 N	DNV 19.0101 U DNV 19.0102 U	275 V
USLKG 5 (-1)	UK 5 N		550 V (no trilho NS 32)
USLKG 5 (-1)	UK 5 N		690 V (no trilho NS 35)
USLKG 10 N (-1)	UK 10 N		690 V
USLKG 16 N (-1)	UK 16 N		690 V
USLKG 50 (-IB)	UKH 50		880 V
USLKG 95	UKH 95		880 V

Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo nº DNV 19.0103.

Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEX KEM 06.0035U	5	Certificado de Conformidade	0	22/08/2006
IECEX KEM 06.0035U	6	Certificado de Conformidade	1	01/06/2007
IECEX KEM 06.0035U	6	Certificado de Conformidade	2	27/07/2009
IECEX KEM 06.0035U	6	Certificado de Conformidade	3	23/07/2012
IECEX KEM 06.0035U	7	Certificado de Conformidade	4	15/02/2013
IECEX KEM 06.0035U	6	Certificado de Conformidade	5	25/10/2018
NL/KEM/ExTR06.0036/00	24	Relatório de ensaios	0	22/08/2006
NL/KEM/ExTR06.0036/01	11	Relatório de ensaios	1	23/07/2012
NL/KEM/ExTR06.0036/02	8	Relatório de ensaios	2	15/02/2013
NL/KEM/ExTR06.0036/03	14	Relatório de ensaios	3	25/10/2018

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 19.0103 U

Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 06/08/2019

Issuance / Otorgamiento

Válido até: 06/08/2022

Valid until / Válido hasta

Marcação:

Os conectores foram aprovados nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, levando-se em consideração o item observações.

Ex eb IIC Gb

Observações:

1. A letra "U" após o número do certificado indica que o produto em questão é um componente, não podendo ser utilizado individualmente. Este certificado somente pode ser utilizado em equipamentos que atendam aos requisitos do tipo de proteção "Ex e".

Lista de limitações:

Devem ser montados em invólucro e/ou equipamento com o mesmo tipo de proteção dos conectores ou um dos tipos de proteção listados na ABNT NBR IEC 60079-0 e com grau de proteção mínimo IP54.

Na montagem final, as distâncias de escoamento e isolamento deverão ser avaliadas de acordo com a ABNT NBR IEC 60079-7. Devido à utilização de materiais de isolamento, a temperatura medida não deve ser maior do que +110 °C.

As instruções de instalação do fabricante devem ser seguidas, para o uso de tampas, ponte e suportes finais. Os dados referentes à elevação da temperatura atual e associada devem ser utilizados como parâmetros para as seções transversais condutoras informadas. A seção transversal influencia no aumento de temperatura, que deve ser avaliado na aplicação final.

Quando os conectores forem utilizados em equipamentos elétricos das classes de temperatura T5 até T1, a temperatura mais alta do material isolante não deve exceder o valor máximo da faixa de temperatura de operação.

Quando utilizados em equipamentos elétricos com a classe de temperatura T6, a faixa de temperatura ambiente permitida é de -60 °C a +40 °C.

2. Este Certificado de Conformidade é válido para o produto de modelo e tipo idêntico ao protótipo ensaiado. Qualquer modificação de projeto ou utilização de componentes e materiais diferentes daqueles descritos na documentação deste processo, sem autorização prévia da DNV GL, invalidará o certificado.
3. É responsabilidade do fabricante assegurar que o produto esteja de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.
4. Os produtos devem ostentar, nas suas superfícies externas e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações da ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-7 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 179 de 2010. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
5. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.

DNV GL – BUSINESS ASSURANCE

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificate of Conformity / Certificado de Conformidad

Certificado nº: DNV 19.0103 U

Certificate nº / Certificado nº

Emissão: 06/08/2019

Issuance / Otorgamiento

Válido até: 06/08/2022

Valid until / Válido hasta

6. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos produtos são de responsabilidade do usuário e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.
7. Para fins de comercialização no Brasil, as responsabilidades da alínea "e" do item 10.1 da Portaria 179 de 18 de maio de 2010, é do representante legal, do importador ou do usuário.

Projeto nº: PRJC-577160-2018-PRC-BRA

Histórico:

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	06/08/2019