

### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate n° Revision Issuance Valid until

Produto: PRENSA-CABOS

Product

Modelo: CG.AR2.., CG.CR.., CG.AR.. e CG.AR2LT..

Detentor do Projeto: PEPPERL+FUCHS SE

Project Owner Lilienthalstrasse 200
DE-68307 Mannheim

Germany

Fornecedor Solicitante: PEPPERL+FUCHS LTDA
Applicant Supplier Rua Itaquera, 725 – Jardim Stella

CEP: 09.185-690 – Santo André – SP Brasil

CNPJ: 64.126.675/0001-64

Fabricante: BIMED TEKNIK ALETLER SANAYI VE TICARET A.S.

Manufacturer Deliklikaya Mahallesi, Yüzbaşı Mehmet Hilmi Caddesi, No: 28 İç Kapı No:1

TR-34555 Arnavutköy, Istanbul

Türkiye

Normas Técnicas:

ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2024

Standards

ABNT NBR IEC 60079-1:2016 Versão Corrigida:2020

ABNT NBR IEC 60079-1:2016 Versão Corrigida:2020 ABNT NBR IEC 60079-7:2018 Versão Corrigida:2022

ABNT NBR IEC 60079-31:2014 Versão Corrigida:2021

Laboratório de Ensaio: CESI S.p.A.
Testing Laboratory

soung Education

Nº do Relatório de Ensaios: Mencionados na Documentação Descritiva
Test Report Number

Nº do Relatório de Auditoria: FAB : 2017-9134 - Revisão 05 de 21/10/2024

Audit Report Number SAC : 2023-9611 - Revisão 01 de 14/01/2025

Esquema de Certificação: Modelo de Certificação 5, conforme item 6.1 dos Requisitos de Avaliação da

Certification Scheme Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 115/2022.

Notas:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das 
Notes

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 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: INMETRO n° 115 de 21/03/2022.

Ordinance



Heleno dos Santos Ferreira Coordenador de Certificação Certification Coordinator



Uiraçu Lobo 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.dnv.com/assurance/general/validating\_digital\_signatures.html

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 8



CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate n° Revision Issuance Valid until

<b>Marca</b> Brand	<b>Modelo</b> Model	<b>Descrição</b> Description	Código de barras comercial GTIN Barcode
FPEPPERL+FUCHS	CG.AR2, CG.CR, CG.AR e CR.AR2LT	Prensa-cabos	N/A

#### Descrição do Equipamento:

Os prensa-cabos modelo CG.AR.., CG.AR2.., CR.AR2LT.. e CG.CR.. podem ser fabricados em aço galvanizado, alumínio (6026 T6 - somente para os modelos CG.AR2, CG.AR2L com tamanhos de M25x1,5 a M75x1,5 ou de 3/4" a 2 ½"), aço inoxidável (AISI 303, AISI 304 ou AISI 316), latão (CuZn39Pb3 EN 12164), latão niquelado, roscas tipo NPT, Métrica, PG, PF, BSPP e NPSM e são utilizados para instalação de cabos circulares em equipamentos elétricos como o tipo de proteção Ex "db" com entradas roscadas e equipamentos elétricos com o tipo de proteção Ex "eb" ou Ex "tb" com entradas roscadas ou não-roscadas. Os prensa-cabos com uma parte pintada na cor azul claro são utilizados em circuitos com o tipo de proteção "Ex i".

Os prensa-cabos modelo CG.AR2.. são utilizados para instalação de cabos armados de seção circular, são compreendidos dos seguintes componentes: corpo com rosca macho, anel de aperto inferior, cone de aterramento, anel de fixação da armadura, corpo intermediário, anel de aperto superior e porca de aperto. Quando o corpo intermediário é roscado no corpo macho a armadura do cabo é fixada entre o anel de fixação da armadura e o cone de aterramento e o anel de aperto inferior é comprimido na armadura interna do cabo. A vedação da armadura externa do cabo é facilitada pelo anel de vedação superior que é comprimido contra a armadura externa quando a porca é roscada no corpo de aperto intermediária.

Os prensa-cabos modelo CG.AR.. são utilizados para instalação de cabos armados de seção circular, são compreendidos dos seguintes componentes: corpo com rosca macho, anel de vedação inferior, cone de aterramento, retentor de trança giratória, corpo intermediário, anel de vedação superior e porca de aperto. Quando o corpo intermediário é roscado no corpo macho a armadura do cabo é fixada entre o anel de fixação da armadura e o cone de aterramento e o anel de aperto inferior é comprimido na armadura interna do cabo. A vedação da armadura externa do cabo é facilitada pelo anel de vedação superior que é comprimido contra a armadura externa quando a porca é roscada no corpo de aperto intermediária.

Os prensa-cabos modelo CG.AR2LT são utilizados para instalação de cabos armados de seção circular, são compreendidos dos seguintes componentes: corpo com rosca macho, anel de vedação inferior, cone de aterramento, anel de redução de armadura, retentor de trança giratória, corpo intermediário, anel de vedação superior e porca de aperto. Quando o anel de redução de blindagem é utilizado, eles podem ser utilizados para cabos blindados. Quando o anel de redução de blindagem é retirado, eles podem ser usados para cabos armados.

Os prensa-cabos modelo CG.CR.. são utilizados para instalação de cabos não armados de seção circular, com os seguintes componentes: corpo com rosca macho, anel de aperto interno, anel de pressão e porca de aperto do anel de aperto interno. Quando a porca de aperto é montada no corpo com rosca macho, o anel de aperto interno é comprimido pelo anel de pressão contra a seção circular do cabo, realizando a vedação.

Para garantir o grau de proteção IP66/IP68, os prensa-cabos com roscas cilíndricas têm uma borda de vedação usinada para a montagem de uma junta elastomérica, enquanto para todos os outros tipos de roscas o grau de proteção IP66/IP68 será garantido se os furos no qual os prensa-cabos são montados são devidamente selados com pelo menos dois fios de roscas.



### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate nº Revision Issuance Valid until

### Faixa de temperatura de utilização:

Modelo CG.AR2.. e CG.CR..:

-40 °C a +100 °C - para os modelos com anel de vedação fabricado em cloroprene (neoprene);

-60 °C a +130 °C - para os modelos com anel de vedação fabricado em silicone;

#### Modelo CG.AR..:

-40 °C a +80 °C - para os modelos com anel de vedação em cloroprene (neoprene);

-60 °C a +100 °C - para os modelos com anel de vedação em silicone;

#### Modelo CG.AR2LT..:

-40 °C a +80 °C - para os modelos com anel de vedação em cloroprene (neoprene);

-60 °C a +80 °C - para os modelos com anel de vedação em silicone;

Todos os modelos de prensa-cabos disponibilizados com arruelas planas de fibra são restritos a faixa de temperatura de -50 °C a +80 °C.

Modelos fabricados em aço galvanizado: Até -20 °C

Modelos CG.AR2.. fabricados em alumínio: Até +80 °C

DNV Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda
Av. Roque Petroni Junior, 850, 6º Andar, Conjunto 61 a 64 – Jd. das Acácias – CEP: 04.707-000 – São Paulo – SP – Brasil
Form Ref.: ZNS-BR-EX-006 Rev.: 08 Data: 31/05/2024 <a href="http://www.dnv.com.br">http://www.dnv.com.br</a>

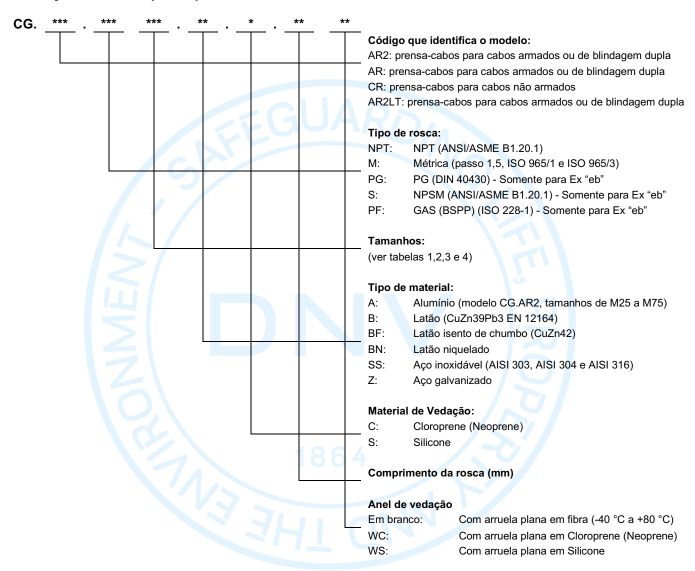


### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate n° Revision Issuance Valid until

Formação do modelo para o prensa-cabos, modelo CG.CR.., CG.AR2.., CG.AR.. e CG.AR2LT:





# **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00

Revisão 02
Revision

Emissão: 10/03/2020

Issuance

Válido até: 10/03/2026

Valid until

#### Tabela 1:

Certificate nº

	CG.AR2	Diâmetro dos cabos [mm]			
Tamanho	Métrica	Tamanho	NPT	Diâmetro Interno Diâmetro In	
12	M12 x 1,5	-	-	3-7,5	6-12
-	-	1/4	1/4"	3-8	6-12
16S	M16 x 1,5	3/8S	3/8"	3-8,5	6-12
16	M16 x 1,5	3/8	3/8"	6-12	8,5-16
208	M20 x 1,5	1/2S	1/2"	3-8,5	6-12
20	M20 x 1,5	1/2	1/2"	6-12	8,5-16
20L	M20 x 1,5	1/2L	1/2"	12-14,5	6-12
25XS	M25 x 1,5	3/4XS	3/4"	3-8,5	6-12
25S	M25 x 1,5	3/4S	3/4"	6-12	8,5-16
25	M25 x 1,5	3/4	3/4"	12-16	16-21
25L	M25 x 1,5	3/4L	3/4"	12-20	16-26
32XS	M32 x 1,5	1XS	1"	6-12	8,5-16
32S	M32 x 1,5	1S	1"	12-20	16-26
32	M32 x 1,5	1	1"	15-26	20-33
40XS	M40 x 1,5	1-1/4XS	1 1/4"	12-20	16-26
40S	M40 x 1,5	1-1/4S	1 1/4"	15-26	20-33
40	M40 x 1,5	1-1/4	1 1/4"	20-32	29-41
50XS	M50 x 1,5	1-1/2XS	1 ½"	15-26	20-33
50XM	M50 x 1,5	1-1/2XM	1 ½"	20-32	29-41
50S	M50 x 1,5	1-1/2S	1 ½"	22-35	33-48
50	M50 x 1,5	1-1/2	1 ½"	27-41	36-52
63XS	M63 x 1,5	2XS	2"	22-35	33-48
63XM	M63 x 1,5	2XM	2"	27-41	36-52
63S	M63 x 1,5	28	2"	35-45	43-57
63	M63 x 1,5	2	2"	40-52	47-60
75XS	M75 x 1,5	2-1/2XS	2 ½"	35-45	43-57
75S	M75 x 1,5	2-1/2S	2 ½"	40-52	47-60
75	M75 x 1,5	2-1/2	2 ½"	45-60	54-70
90XS	M90 x 1,5	3XS	3"	40-52	47-60
90S	M90 x 1,5	3S	3"	45-60	54-70
90	M90 x 1,5	3	3"	60-72	63-80
110S	M110 x 1,5	3-1/2S	3 ½"	45-60	54-70
110	M110 x 1,5	3-1/2	3 ½"	60-72	63-80



# **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate nº Revision Issuance Valid until

#### Tabela 2:

CG.AR				Diâmetro dos cabos [mm]		
Tamanho	Métrica	Tamanho	NPT	Diâmetro Interno	Diâmetro da armadura	
16L	M16 x 1,5	3/8L	3/8"	6-11	8-15	
20	M20 x 1,5	1/2	1/2"	6-11	8-15	
20L	M20 x 1,5	1/2L	1/2"	10-15,5	13,5-21	
25S	M25 x 1,5	3/4S	3/4"	6-11	8-15	
25	M25 x 1,5	3/4	3/4"	10-15,5	13,5-21	
25L	M25 x 1,5	3/4L	3/4"	13,5-20,5	18-27	
32	M32 x 1,5	1	1"	13,5-20,5	18-27	
32L	M32 x 1,5	1L	1"	18-27	23-33	
40	M40 x 1,5	1.25	1 1/4"	23-33	29-41	
50	M50 x 1,5	1.5	1 ½"	29-41	35-48	
63	M63 x 1,5	2	2"	35-48	42-56	

#### Tabela 3

CG.CR						
Tamanho	Métrica	Tamanho	NPT	Diâmetro dos cabos [mm]		
16	M16 x 1,5	3/8	3/8"	3-8,5		
16L	M16 x 1,5	3/8L	3/8"	6-12		
20	M20 x 1,5	1/2	1/2"	6-12		
20L	M20 x 1,5	1/2L	1/2"	12-14,5		
25S	M25 x 1,5	3/4S	3/4"	6-12		
25	M25 x 1,5	3/4	3/4"	12-16		
25L	M25 x 1,5	3/4L	3/4"	12-20		
32S	M32 x 1,5	1S	1"	12-20		
32	M32 x 1,5	1	1"	15-26		
40S	M40 x 1,5	1.25S	1 1/4"	15-26		
40	M40 x 1,5	1.25	1 1/4"	20-32		
50S	M50 x 1,5	1.5S	1 ½"	22-35		
50	M50 x 1,5	1.5	1 ½"	27-41		
63S	M63 x 1,5	2S	2"	35-45		
63	M63 x 1,5	2	2"	40-52		
75S	M75 x 1,5	2.5S	2 ½"	40-52		
75	M75 x 1,5	2.5	2 ½"	45-60		
90S	M90 x 1,5	3S	3"	45-60		
90	M90 x 1,5	3	3"	60-72		



### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00

Revision

Emissão: 10/03/2020

Issuance

Válido até: 10/03/2026

Valid until

#### Tabela 4:

Certificate nº

CR.AR2LT				Diâmetro dos cabos [mm]		
Tamanho	Métrica	Tamanho	NPT	Diâmetro Interno	Diâmetro da armadura	
20	M20 x 1,5	1/2	1/2"	8,5-14,5	12-20	
25S	M25 x 1,5	3/4S	3/4"	8,5-14,5	12-20	
25	M25 x 1,5	3/4XM	3/4"	8,5-16	12-21	
32	M32 x 1,5	110/	1"	8,5-16	12-21	
90	M90 x 2,0	3-1/2	3 ½"	70-82	78-90	
100	M100 x 2,0	48	4"	80-92	88-100	
110	M110 x 2,0	4	4"	90-101	98-110	
130	M130 x 2,0	5	5"	100-115	109-123	

#### Análises e ensaios realizados:

As análises e os ensaios realizados encontram-se no arquivo nº DNV 20.0028.

### Documentação descritiva:

Documento	Páginas	Descrição	Rev.	Data
IECEx CES 14.0022X	7	Certificado de Conformidade	0	07/07/2014
IECEx CES 14.0022X	10	Certificado de Conformidade	1	08/05/2015
IECEx CES 14.0022X	10	Certificado de Conformidade	2	24/05/2021
IECEx CES 14.0022X	13	Certificado de Conformidade	3	28/03/2022
IT/CES/ExTR14.0022/00	45	Relatório de ensaios	0	01/07/2014
IT/CES/ExTR14.0023/00	46	Relatório de ensaios	0	01/07/2014
IT/CES/ExTR15.0007/00	52	Relatório de ensaios	0	29/04/2015
IT/CES/ExTR21.0005/00	8	Relatório de ensaios	0	24/05/2021
IT/CES/ExTR15.0007/01	61	Relatório de ensaios	1	07/03/2022

### Marcação:

Os prensa-cabos foram aprovados nos ensaios e análises, nos termos das normas adotadas, devendo receber a marcação, considerando o item observações.

Ex db IIC Gb Ex eb IIC Gb Ex tb IIIC Db IP66/IP68



### CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado nº: DNV 20.0028 X/00 Revisão 02 Emissão: 10/03/2020 Válido até: 10/03/2026

Certificate n° Revision Issuance Valid until

### Observações:

1. O número do certificado é finalizado pela letra X para identificar as condições específicas de utilização:

O acoplamento dos prensa-cabos com os invólucros deve ser feito como indicado pelo fabricante, a fim de respeitar o tipo de proteção do equipamento elétrico no qual os prensa-cabos estão montados.

Os prensa-cabos devem ser montados nos equipamentos elétricos de modo a evitar rotação acidental e afrouxamento

Os prensa-cabos são adequados apenas para instalações fixas. Os cabos devem estar efetivamente apertados para evitar puxamento ou torção.

Os prensa-cabos devem ser instalados de modo que a temperatura no ponto de montagem permaneça dentro da faixa de temperatura de utilização:

- -40 °C a +80 °C para os modelos com anel de vedação fabricado em cloroprene (neoprene);
- -60 °C a +100 °C para os modelos com anel de vedação fabricado em silicone;
- -50 °C a +80 °C para os modelos com arruela plana em fibra;
- O grau de proteção IP66/IP68 de acordo com a norma ABNT NBR IEC 60529 será garantido para os prensa-cabos, se os furos no qual os prensa-cabos são montados são devidamente selados. Para este escopo o posicionamento correto das gaxetas (para roscas cilíndricas) ou a aplicação de selante nas roscas (para roscas cônicas), deve ser feito como indicado na instrução do fabricante.
- 2. Este Certificado de Conformidade é válido para os produtos 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, invalidará o certificado.
- 3. É responsabilidade do fabricante assegurar que os produtos estejam de acordo com as especificações do protótipo ensaiado, através de inspeções visuais e dimensionais.
- 4. Os produtos devem ostentar, na sua superfície externa e em local visível, a Marca de Conformidade e as características técnicas da mesma de acordo com as especificações das normas ABNT NBR IEC 60079-0 / ABNT NBR IEC 60079-1 / ABNT NBR IEC 60079-7 / ABNT NBR IEC 60079-31 e Requisitos de Avaliação da Conformidade, anexo à Portaria INMETRO nº 115, publicada em 21 de Março de 2022. Esta marcação deve ser legível e durável, levando-se em conta possível corrosão química.
- 5. Os produtos foram ensaiados com 50 metros por 30 minutos para o grau de proteção IPX8.
- 6. Os produtos devem ser instalados em atendimento às Normas pertinentes em Instalações Elétricas em Atmosferas Explosivas.
- 7. As atividades de instalação, inspeção, manutenção, reparo, revisão e recuperação dos equipamentos são de responsabilidade dos usuários e devem ser executadas de acordo com os requisitos das normas técnicas vigentes e com as recomendações do fabricante.

Proieto nº: PRJC-535637-2015-PRC-BRA

#### Histórico:

Revisão	Descrição	Data
0	Certificação inicial – Efetivação	10/03/2020
1	Ajuste da validade conforme Art. 10 da Portaria INMETRO 115/2022 de 21/03/2022	10/03/2023
2	Alteração de endereço do fabricante	25/06/2025

DNV Business Assurance Avaliações e Certificações Brasil Ltda
Av. Roque Petroni Junior, 850, 6º Andar, Conjunto 61 a 64 – Jd. das Acácias – CEP: 04.707-000 – São Paulo – SP – Brasil
Form Ref.: ZNS-BR-EX-006 Rev.: 08 Data: 31/05/2024 <a href="http://www.dnv.com.br">http://www.dnv.com.br</a>