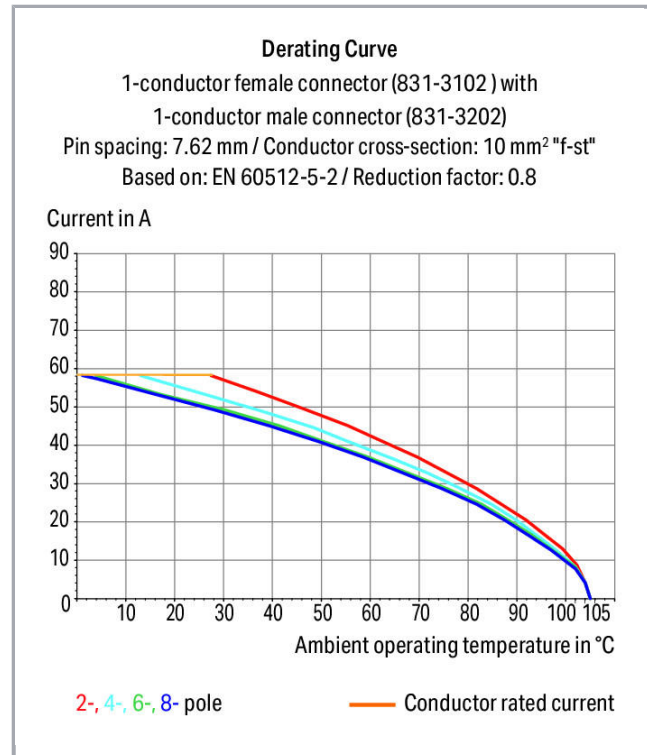
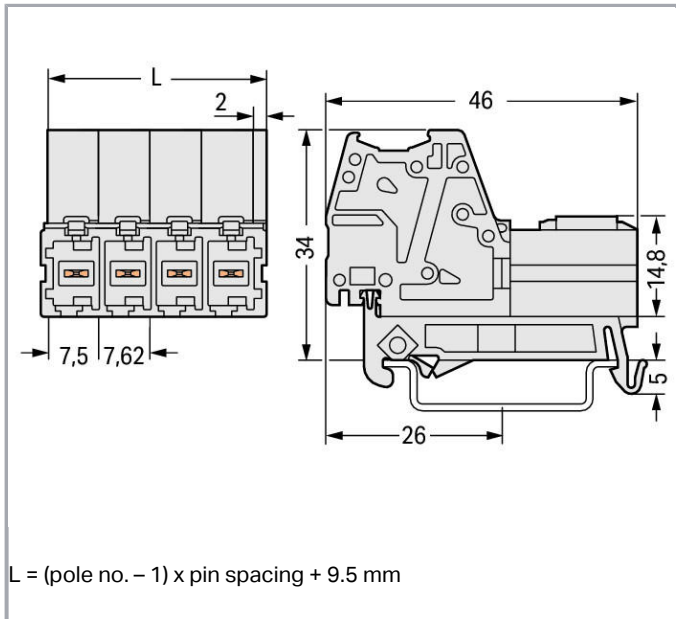


Folha de dados | Número do item: 831-3203/007-000

Conector macho de 1 condutor; 100% protegido contra erros de conexão;
DIN-35 rail mounting; 10 mm²; Espaçamento entre pinos 7,62 mm; 3 polos;
10,00 mm²; cinza claro

www.wago.com/831-3203/007-000





Descrição do item

- Conexão universal para todos os tipos de condutores
- Terminações simples, por inserção, de condutores sólidos e com terminais
- Portas de teste integradas para plugues de teste com 2 mm Ø
- 600V de acordo com a UL 1059
- 100% protegido contra erros de conexão
- Opção de codificação disponível

Informações de segurança 1:

The *MULTI CONNECTION SYSTEM (MCS)* is designed without breaking capacity for compliance with DIN EN 61984. When used as intended, MCS Connectors shall not be connected/disconnected when live or under load. The circuit design should ensure header pins, which can be touched, are not live when unmated.

Dados

Dados elétricos

Ratings per IEC/EN 60664-1

Tensão classificada (III/3)	800 V
Tensão de impulso classificada (III/3)	8 kV
Tensão classificada (III/2)	1000 V
Tensão de impulso classificada (III/2)	8 kV
Tensão classificada (II/2)	1000 V
Tensão de impulso classificada (II/2)	8 kV
Corrente classificada	41 A
Legenda (classificações)	(III / 2) ≙ Categoria de sobretensão III / Grau de poluição 2



Approvals per UL 1059

Tensão classificada UL (Grupo de uso C)	600 V
Corrente classificada UL (Grupo de uso C)	42 A

Approvals per CSA

Tensão classificada CSA (Grupo de uso C)	600 V
Corrente classificada CSA (Grupo de uso C)	41 A

Dados de conexão

Tecnologia de conexão	Push-in CAGE CLAMP®
Tipo de atuação	Ferramenta de operação
Condutor sólido	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Condutor flexível	0,5 ... 10 mm ² / 20 ... 8 AWG
Condutor flexível com ponteira com colar plástico	0,5 ... 6 mm ²
Condutor flexível com ponteira sem colar plástico	0,5 ... 6 mm ²
Comprimento do desencape	13 ... 15 mm / 0.51 ... 0.59 polegada
Nº. de pólos	3
Tecnologia de conexão 2	Contato de soldagem/conexão rápida
Nº total de pontos de conexão	3
Número total de potenciais	3
Número de tipos de conexão	1
Número de níveis	1

Dados geométricos

Espaçamento entre pinos	7,62 mm / 0.3 inch
Largura	24,74 mm / 0.974 inch
Altura da borda superior do trilho DIN -35	34 mm / 1.339 inch
Profundidade	46 mm / 1.811 inch

Dados mecânicos

Tipo de montagem	Trilho DIN 35
------------------	---------------

Plug connection

Tipo de contato (conector plugável)	Conector macho/plugue
Tipo de conexão do conector	para condutores
Proteção contra erros de conexão	Yes

Dados do Material

Cor	cinza claro
Grupo de material	I
Material isolante	Poliamida 66 (PA 66)
Material da mola de fixação	Aço para mola em cromo níquel (CrNi)
Material de contato	Cobre eletrolítico (Ecu)
Superfície de contato	estanhado
Carga de fogo	0,479 MJ
Peso	23,8

Condições ambientais


Variação de temperatura limite	-60 ... +105 °C
--------------------------------	-----------------

Dados Comerciais


Grupo de produto	3 (Multi Conn. System)
Tipo de embalagem	BOX
País de origem	DE
GTIN	4045454333775
Customs Tariff No.	85366990990

Certificações

Certificações específicas do país

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	1466354

Certificações UL

Logotipo	Certificação	Informações Adicionais	Nome do Certificado
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	20181217- E45172

Counterpart



Nº. do item 831-3103

conector fêmea de 1 condutor; 100% protegido contra erros de conexão; 10 mm²; Espaçamento entre pinos 7,62 mm; 3 polos; 10,00 mm²; cinza claro

www.wago.com/831-3103

Produtos Compatíveis

Coding

Nº. do item: 831-500

Suporte com 6 pinos de codificação; laranja

www.wago.com/831-500

Marking accessories

Nº. do item: 2009-110

Faixas de identificação; em rolo; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/2009-110



Nº. do item: 2009-110/762-852

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-852



Nº. do item: 2009-110/762-853

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-853



Nº. do item: 2009-110/762-854

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-854



Nº. do item: 2009-110/762-855

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-855



Nº. do item: 2009-110/762-856

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-856



Nº. do item: 2009-110/762-857

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-857



Nº. do item: 2009-110/762-858

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-858



Nº. do item: 2009-110/762-859

Faixas de identificação; cortado para um comprimento definido; not stretchable; branco

www.wago.com/2009-110/762-859

Nº. do item: 2009-115

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/2009-115

Nº. do item: 2009-115/000-002

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

www.wago.com/2009-115/000-002

Nº. do item: 2009-115/000-006

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

www.wago.com/2009-115/000-006

Nº. do item: 2009-115/000-007

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza

www.wago.com/2009-115/000-007



Nº. do item: 2009-115/000-012

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/2009-115/000-012



Nº. do item: 2009-115/000-017

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/2009-115/000-017



Nº. do item: 2009-115/000-023

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/2009-115/000-023



Nº. do item: 2009-115/000-024

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

www.wago.com/2009-115/000-024



Nº. do item: 2009-135

WMB Inline; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/2009-135



Nº. do item: 2009-145

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/2009-145



Nº. do item: 2009-145/000-002

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

www.wago.com/2009-145/000-002



Nº. do item: 2009-145/000-005

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho

www.wago.com/2009-145/000-005



Nº. do item: 2009-145/000-006

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

www.wago.com/2009-145/000-006



Nº. do item: 2009-145/000-007

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza
















www.wago.com/2009-145/000-007



Nº. do item: 2009-145/000-012

Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/2009-145/000-012

	<p>Nº. do item: 2009-145/000-023 Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde</p>	www.wago.com/2009-145/000-023
	<p>Nº. do item: 2009-145/000-024 Inline Mini WMB; para Smart Printer; em rolo; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta</p>	www.wago.com/2009-145/000-024
	<p>Nº. do item: 248-501 Sistema rápido de identificação Mini WSB; liso; Largura do marcador 5 mm; 10 faixas c/ 10 identificadores p cartão</p>	www.wago.com/248-501
	<p>Nº. do item: 248-501/000-002 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo</p>	www.wago.com/248-501/000-002
	<p>Nº. do item: 248-501/000-005 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho</p>	www.wago.com/248-501/000-005
	<p>Nº. do item: 248-501/000-006 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul</p>	www.wago.com/248-501/000-006
	<p>Nº. do item: 248-501/000-007 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza</p>	www.wago.com/248-501/000-007
	<p>Nº. do item: 248-501/000-012 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja</p>	www.wago.com/248-501/000-012
	<p>Nº. do item: 248-501/000-017 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro</p>	www.wago.com/248-501/000-017
	<p>Nº. do item: 248-501/000-023 Cartão de identificação Mini WSB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde</p>	www.wago.com/248-501/000-023
	<p>Nº. do item: 793-501 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; branco</p>	www.wago.com/793-501
	<p>Nº. do item: 793-501/000-002 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; amarelo</p>	www.wago.com/793-501/000-002
	<p>Nº. do item: 793-501/000-005 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; vermelho</p>	www.wago.com/793-501/000-005
	<p>Nº. do item: 793-501/000-006 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; azul</p>	www.wago.com/793-501/000-006
	<p>Nº. do item: 793-501/000-007 Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; cinza</p>	www.wago.com/793-501/000-007



Nº. do item: 793-501/000-012
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/793-501/000-012



Nº. do item: 793-501/000-017
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/793-501/000-017



Nº. do item: 793-501/000-023
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/793-501/000-023



Nº. do item: 793-501/000-024
Cartão de identificação WMB; como cartão; not stretchable; liso; tipo encaixe; violeta

www.wago.com/793-501/000-024



Nº. do item: 793-5501
Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; branco

www.wago.com/793-5501



Nº. do item: 793-5501/000-002
Cartão de identificação WMB; como cartão; para borne com largura de 5 - 17,5 mm; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; amarelo

www.wago.com/793-5501/000-002



Nº. do item: 793-5501/000-005
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; vermelho

www.wago.com/793-5501/000-005



Nº. do item: 793-5501/000-006
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; azul

www.wago.com/793-5501/000-006



Nº. do item: 793-5501/000-007
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; cinza

www.wago.com/793-5501/000-007



Nº. do item: 793-5501/000-012
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; laranja

www.wago.com/793-5501/000-012



Nº. do item: 793-5501/000-017
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde claro

www.wago.com/793-5501/000-017



Nº. do item: 793-5501/000-023
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; verde

www.wago.com/793-5501/000-023



Nº. do item: 793-5501/000-024
Cartão de identificação WMB; como cartão; flexível, 5 - 5,2 mm; liso; tipo encaixe; violeta

www.wago.com/793-5501/000-024

check

Nº. do item: 210-136
Conector de teste; 2 mm Ø; com 500 m de cabo; vermelho


















www.wago.com/210-136





ferrule









Nº. do item: 216-101
Ponteira; Luva para 0,5 mm² / AWG 22; sem isolamento; estanhado eletronicamente

www.wago.com/216-101

	Nº. do item: 216-102 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² / AWG 20; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-102
	Nº. do item: 216-103 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-103
	Nº. do item: 216-104 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-104
	Nº. do item: 216-106 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-106
	Nº. do item: 216-107 Ponteira; Luva para 4 mm ² / AWG 12; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-107
	Nº. do item: 216-108 Ponteira; Luva para 6 mm ² / AWG 10; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-108
	Nº. do item: 216-121 Ponteira; Luva para 0,5 mm ² / AWG 22; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-121
	Nº. do item: 216-122 Ponteira; Luva para 0,75 mm ² / AWG 20; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-122
	Nº. do item: 216-123 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-123
	Nº. do item: 216-124 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; sem isolamento; estanhado eletronicamente	www.wago.com/216-124
	Nº. do item: 216-141 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm ² / 20 AWG; uninsulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 1/08.92	www.wago.com/216-141
	Nº. do item: 216-142 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; uninsulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 1/08.92	www.wago.com/216-142
	Nº. do item: 216-143 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; sem isolamento; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com a DIN 46228, Parte 1/08.92	www.wago.com/216-143
	Nº. do item: 216-144 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; sem isolamento; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com a DIN 46228, Parte 1/08.92	www.wago.com/216-144
	Nº. do item: 216-201 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm ² / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; white	www.wago.com/216-201
	Nº. do item: 216-202 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; gray	www.wago.com/216-202
	Nº. do item: 216-203 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; vermelho	www.wago.com/216-203
	Nº. do item: 216-204 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; preto	www.wago.com/216-204
	Nº. do item: 216-205 Ponteira; Luva para 2,08 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo	www.wago.com/216-205

	Nº. do item: 216-206 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; azul	www.wago.com/216-206
	Nº. do item: 216-207 Ponteira; Luva para 4 mm ² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cinza	www.wago.com/216-207
	Nº. do item: 216-208 Ponteira; Luva para 6 mm ² / AWG 10; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; amarelo	www.wago.com/216-208
	Nº. do item: 216-221 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm ² / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; white	www.wago.com/216-221
	Nº. do item: 216-222 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; gray	www.wago.com/216-222
	Nº. do item: 216-223 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; vermelho	www.wago.com/216-223
	Nº. do item: 216-224 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; preto	www.wago.com/216-224
	Nº. do item: 216-241 Ferrule; Sleeve for 0.5 mm ² / 20 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; white	www.wago.com/216-241
	Nº. do item: 216-242 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray	www.wago.com/216-242
	Nº. do item: 216-243 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-243
	Nº. do item: 216-244 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-244
	Nº. do item: 216-246 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-246
	Nº. do item: 216-262 Ferrule; Sleeve for 0.75 mm ² / 18 AWG; insulated; electro-tin plated; electrolytic copper; gastight crimped; acc. to DIN 46228, Part 4/09.90; gray	www.wago.com/216-262
	Nº. do item: 216-263 Ponteira; Luva para 1 mm ² / AWG 18; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; vermelho	www.wago.com/216-263
	Nº. do item: 216-264 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-264
	Nº. do item: 216-266 Ponteira; Luva para 2,5 mm ² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul	www.wago.com/216-266
	Nº. do item: 216-267 Ponteira; Luva para 4 mm ² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza	www.wago.com/216-267
	Nº. do item: 216-284 Ponteira; Luva para 1,5 mm ² / AWG 16; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; preto	www.wago.com/216-284

	<p>Nº. do item: 216-286 Ponteira; Luva para 2,5 mm² / AWG 14; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; azul</p>	www.wago.com/216-286
	<p>Nº. do item: 216-287 Ponteira; Luva para 4 mm² / AWG 12; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; cinza</p>	www.wago.com/216-287
	<p>Nº. do item: 216-288 Ponteira; Luva para 6 mm² / AWG 10; isolado; estanhado eletronicamente; cobre eletrolítico; crimpagem a prova de gás; de acordo com DIN 46228, Parte 4/09.90; amarelo</p>	www.wago.com/216-288
	<p>Nº. do item: 216-301 Ponteira; Luva para 0,25 mm² / AWG 24; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo</p>	www.wago.com/216-301
	<p>Nº. do item: 216-302 Ferrule; Sleeve for 0.34 mm² / 22 AWG; insulated; electro-tin plated; green</p>	www.wago.com/216-302
	<p>Nº. do item: 216-321 Ponteira; Luva para 0,25 mm² / AWG 24; isolado; estanhado eletronicamente; amarelo</p>	www.wago.com/216-321
	<p>Nº. do item: 216-322 Ferrule; Sleeve for 0.34 mm² / 22 AWG; insulated; electro-tin plated; green</p>	www.wago.com/216-322
tools		
	<p>Nº. do item: 210-721 Ferramenta de operação; Lâmina: 5,5 x 0,8 mm; com eixo parcialmente isolado</p>	www.wago.com/210-721

Downloads

Documentação

Informações adicionais

Technical explanations	03/04/2019	pdf 2,0 MB	Download
------------------------	------------	---------------	----------

Dados CAx

Dados CAD

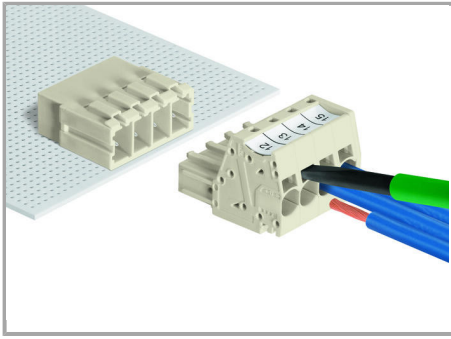
2D/3D Models 831-3203/007-000	URL	Download
-------------------------------	-----	----------

CAE data

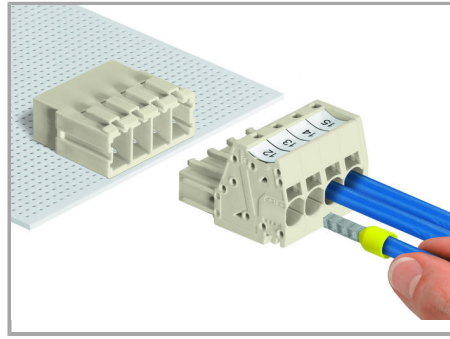
EPLAN Data Portal 831-3203/007-000	Download
------------------------------------	----------

Installation Notes

Inserting a conductor

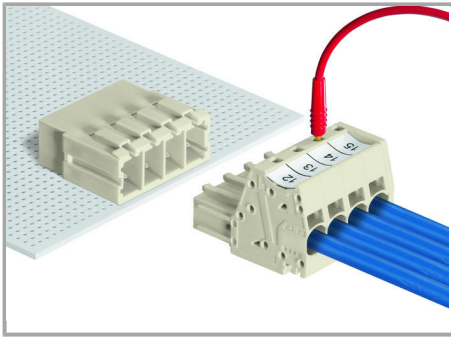


Inserting fine-stranded conductors via (5.5 x 0.8) mm screwdriver.



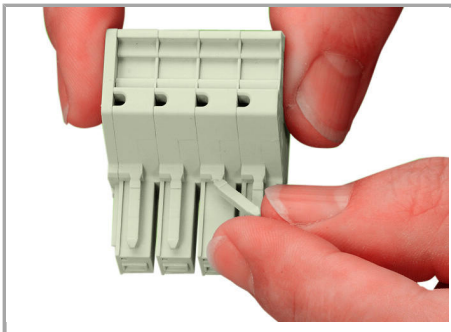
Inserting solid and ferruled conductors via push-in termination.

Testing

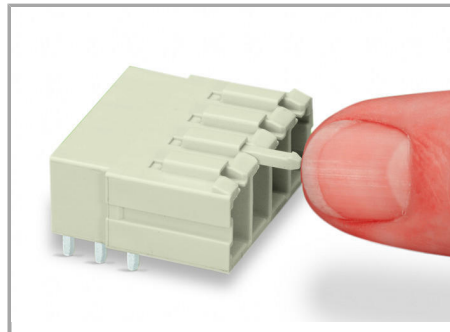


Testing with 2 mm Ø test plug.

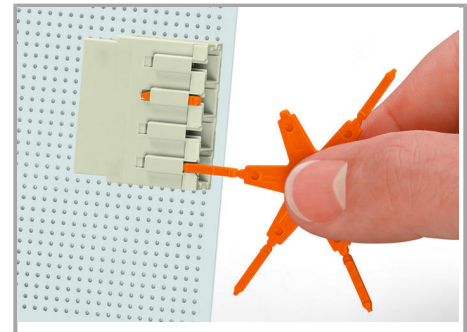
Coding



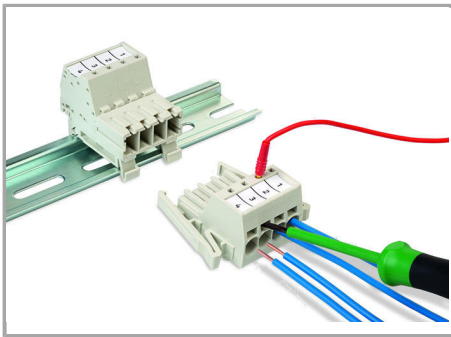
Break or cut off coding pin from female connector.



Insert coding pin into male header (break first) until it engages.



Coding a THT male header by inserting a coding pin.



Male connector mounted on a DIN-35 rail via integrated mounting adapter.

Linha de produtos

MCS MAXI 6

[Mostrar todos os produtos da linha](#)

Sujeito a alterações.

WAGO Eletroeletrônicos Ltda
Rua Trípoli, 640, Loteamento Multivias II
Jardim Ermida I, Jundiá - SP, CEP: 13212-217
Tel.: +55 (11) 2923-7256
Email: info.br@wago.com

Alguma dúvida sobre nossos produtos?
Será um prazer atender a sua chamada no +55 11 2923-7200.