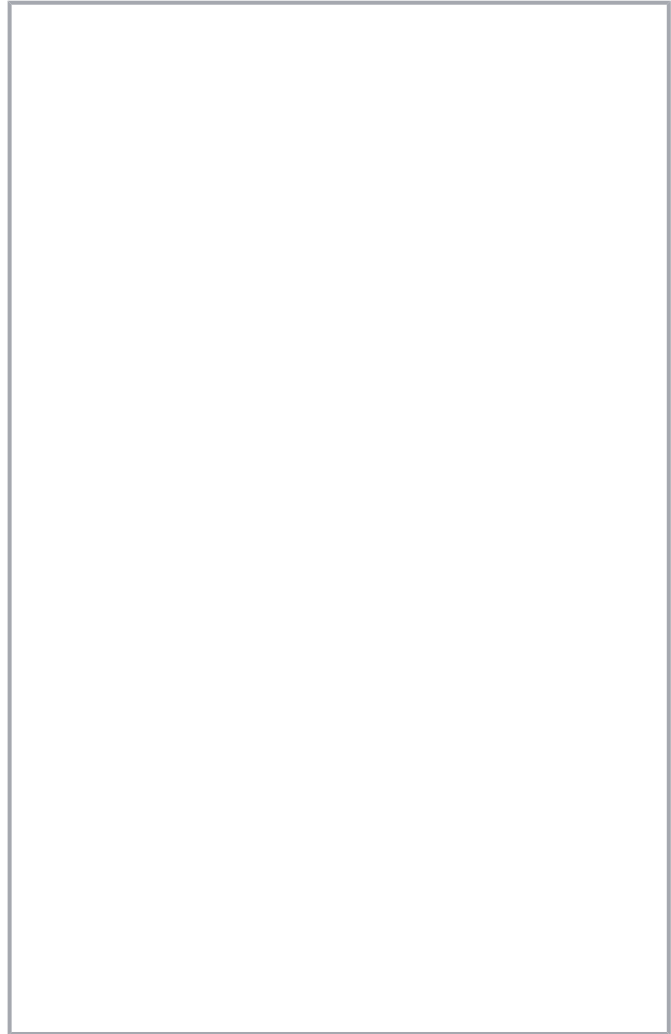
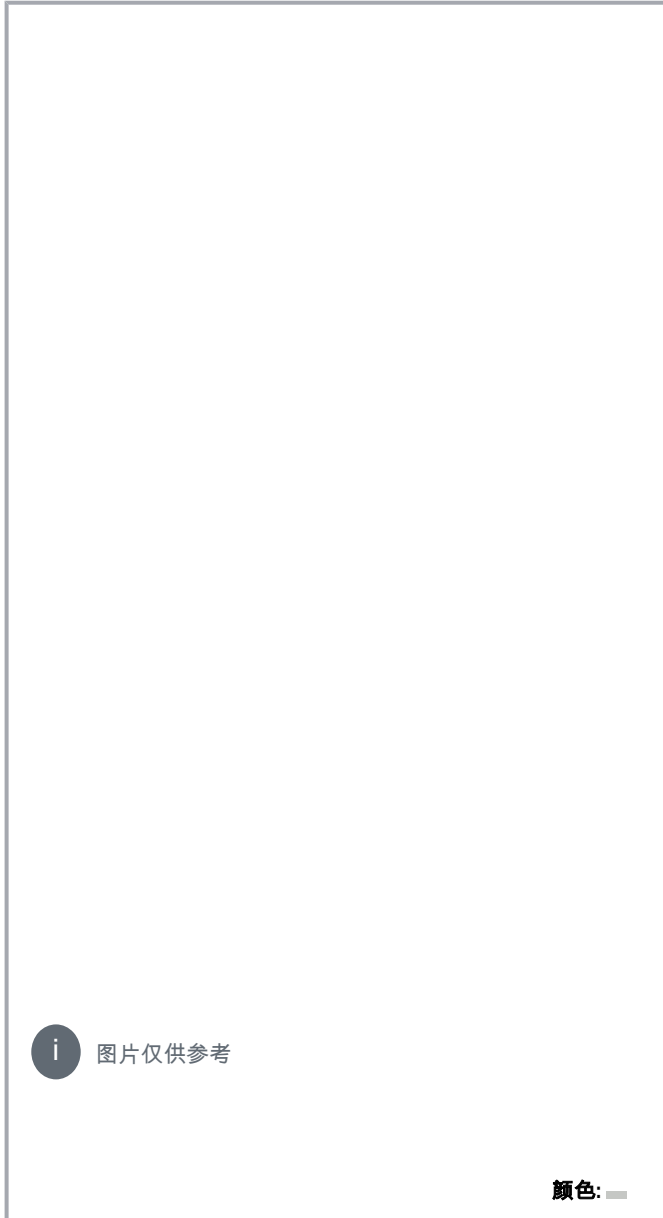


规格书 | 型号: 256-402/333-009/999-950

PCB 接线端子; 推压键; 2.5 mm²; 焊针间距 5 / 5.08 mm; 2极; 适用于 Ex e 应用;
CAGE CLAMP®; 可跨接; 2,50 mm²; 浅灰色

www.wago.com/256-402_333-009_999-950



变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222



外形尺寸单位mm

$L = (\text{pole no.} \times \text{pin spacing}) + 2.9 \text{ mm}$

For lengths greater than three poles, finger lever operation for center levers may not be possible due to finger size/spacing limitations.

产品描述

- PCB端子排带有推压键具有笼式弹簧接线单元
- 焊针间距无论公制或英制均为同一型号可通过压紧或拉伸端子排的方式配合焊孔
- 通过推压键进行接线操作是现场布线的理想选择
- 无需额外工具

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

数据

电气参数

Ex information

Ratings per	ATEX: PTB 06 ATEX 1061 U / IECEx: PTB 06.0042 U
额定电压EN (Ex e II)	176 V
额定电流(Ex e II)	16 A

接线参数

连接点总数	2
电位总数量	2
连接点数量	1
层数	1

Connection 1

连接技术	笼式弹簧接线单元(CAGE CLAMP®)
执行类型	手指按压键
单股导线	0.08 ... 2.5 mm ² / 28 ... 12 AWG
细多股导线	0.08 ... 2.5 mm ² / 28 ... 12 AWG
细多股导线加有带绝缘护套的冷压接头	0.25 ... 1.5 mm ²
细多股导线加有不带绝缘护套的冷压接头	0.25 ... 1.5 mm ²
说明(导线截面积)	12 AWG: THHN, THWN
剥线长度	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
导线到PCB的连接方向	45°
极数	2

Geometrical Data

焊针间距	5/5.08 mm / 0.197/0.2 inch
宽度	12.9 mm / 0.508 inch
高度	26.3 mm / 1.035 inch
以PCB板表面为基准的高度	22.3 mm / 0.878 inch
深度	19.6 mm / 0.772 inch
焊针长度	4 mm

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

焊针尺寸	0.7 x 0.7 mm
钻孔直径公差	1.1 (+0.1) mm

PCB contact

PCB触点	THT
焊针分布	位于整个端子排上(同行排列)
每个电位焊针数量	2

材料参数

Note (material data)	Information on material data can be found here
颜色	浅灰色
绝缘材料组别	I
绝缘材料	尼龙66 (PA 66)
UL94阻燃等级	V0
夹持弹簧材料	铬镍弹簧钢(CrNi)
触点材质	电解铜(E _{Cu})
触点镀层	镀锡
火灾荷载	0.063 MJ
重量	2.1 g

Environmental Requirements

承受温度范围	-60 ... +105 °C
--------	-----------------

商业数据

Product Group	4 (Printed Circuit)
PU (SPU)	400 (100)
包装类型	box
原产国	CH
GTIN	4044918760645
海关税号	85369010000





认证 / 证书

Ex防爆认证


变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com


您关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

标识	认证	其他认证信息	认证名称
	AEx UL International Germany GmbH c/o Physikalisch Technische Bundesanstalt	UL 60079	E185892 (AEx eb IIC resp. Ex eb IIC)
	CCCEX CQST/CNEX	CNCA-C23-01	2021313000466 (Ex e IIC Gb, Ex e I Mb)
	EAC Brjansker Zertifizierungsstelle	TP TC 012/2011	RU C-DE.AM02. B.00127/19 (Ex e IIC Gb U)
	IECEX Physikalisch Technische Bundesanstalt	IEC 60079	IECEX PTB 06.0042U (Ex eb IIC GB or Ex eb I Mb)

国家具体认证

标识	认证	其他认证信息	认证名称
	CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70049157

UL认证

标识	认证	其他认证信息	认证名称
	UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1059	E 45172

可選配件

工具

操作工具

操作工具; 刀口

尺寸3.5 x 0.5

mm; 带有绝缘

手柄; 弯角; 短;

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

多种颜色" 型号: 210-658

title="操作工 操作工具; 刀口尺寸3.5 x 0.5 mm; 带有绝缘手柄; 弯角; 短; 多种颜色
具; 刀口尺寸
3.5 x 0.5 mm;
带有绝缘手柄;
弯角; 短; 多种
颜色"/>

操作工具; 刀

口尺寸3.5 x

0.5 mm; 带有

绝缘手柄; 多种

颜色" title="操 型号: 210-720

作工具; 刀口尺 操作工具; 刀口尺寸3.5 x 0.5 mm; 带有绝缘手柄; 多种颜色
寸3.5 x 0.5
mm; 带有绝缘
手柄; 多种颜色
"/>

冷压接头

冷压接头

冷压接头; 套管

适于0.5 mm² /

AWG 22; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色" title="冷压 型号: 216-101

接头; 套管适于 冷压接头; 套管适于0.5 mm² / AWG 22; 不绝缘; 电镀锡; 银色

0.5 mm² /

AWG 22; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色"/>

冷压接头; 套

管适于1.5

mm² / AWG

16; 不绝缘; 电

镀锡; 银色"

title="冷压接 型号: 216-104

头; 套管适于 冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 不绝缘; 电镀锡; 银色

1.5 mm² /

AWG 16; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色"/>

冷压接头; 套管

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

适于0.75

mm² / AWG

20; 不绝缘; 电

镀锡; 银色"

型号: 216-102

title="冷压接

冷压接头; 套管适于0.75 mm² / AWG 20; 不绝缘; 电镀锡; 银色

www.wago.com/216-102

头; 套管适于

0.75 mm² /

AWG 20; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色"/>

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 不绝

缘; 电镀锡"

型号: 216-103

title="冷压接

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 不绝缘; 电镀锡

www.wago.com/216-103

头; 套管适于1

mm² / AWG

18; 不绝缘; 电

镀锡"/>

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 不绝

缘; 电镀锡; 银

型号: 216-123

色" title="冷压

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 不绝缘; 电镀锡; 银色

www.wago.com/216-123

接头; 套管适于

1 mm² / AWG

18; 不绝缘; 电

镀锡; 银色"/>

冷压接头; 套管

适于0.75

mm² / AWG

20; 不绝缘; 电

镀锡; 银色"

型号: 216-122

title="冷压接

冷压接头; 套管适于0.75 mm² / AWG 20; 不绝缘; 电镀锡; 银色

www.wago.com/216-122

头; 套管适于

0.75 mm² /

AWG 20; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色"/>

冷压接头; 套管

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

适于1.5 mm² /

AWG 16; 不绝

缘; 电镀锡"

型号: 216-124

title="冷压接

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 不绝缘; 电镀锡

www.wago.com/216-124

头; 套管适于

1.5 mm² /

AWG 16; 不绝

缘; 电镀锡"/>

冷压接头; 标

识套管适用截

面积 0.75

mm² / AWG

18; 不绝缘; 电

镀锡; 电解铜;

气密压接; 符合

DIN 46288-1

型号: 216-142

/08.92标准"

title="冷压接

冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 不绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-1

www.wago.com/216-142

头; 标识套管适

/08.92标准

用截面积 0.75

mm² / AWG

18; 不绝缘; 电

镀锡; 电解铜;

气密压接; 符合

DIN 46288-1

/08.92标准"/>

冷压接头; 套管

适于0.34

mm² / AWG

24; 不绝缘; 电

型号: 216-132

镀锡" title="冷

冷压接头; 套管适于0.34 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡

www.wago.com/216-132

压接头; 套管适

于0.34 mm² /

AWG 24; 不绝

缘; 电镀锡"/>

冷压接头; 套管

适于0.5 mm² /

AWG 22; 不绝

缘; 电镀锡; 银

色" title="冷压

型号: 216-121

接头; 套管适于

冷压接头; 套管适于0.5 mm² / AWG 22; 不绝缘; 电镀锡; 银色

www.wago.com/216-121

0.5 mm² /

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

AWG 22; 不绝
缘; 电镀锡; 银
色"/>

冷压接头; 套
管适于1 mm²
/ AWG 18; 不
绝缘; 电镀锡;
电解铜; 气密压
接; 符合DIN
46288-1/08.

92标准" title=" 型号: 216-143

冷压接头; 套管 冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 不绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-1/08.92标准
适于1 mm² /
AWG 18; 不绝
缘; 电镀锡; 电
解铜; 气密压接
; 符合DIN
46288-1/08.
92标准"/>

www.wago.com/216-143

冷压接头; 套
管适于0.25
mm² / AWG
24; 不绝缘; 电
镀锡; 银色"
title="冷压接
头; 套管适于
0.25 mm² /
AWG 24; 不绝
缘; 电镀锡; 银
色"/>

型号: 216-131

冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡; 银色

www.wago.com/216-131

冷压接头; 标
识套管适用截
面积 0.5 mm²
/ AWG 20; 不
绝缘; 电镀锡;
电解铜; 气密压
接; 符合DIN
46288-1/08.

92标准" title=" 型号: 216-141

冷压接头; 标识 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.5 mm² / AWG 20; 不绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-1/08. www.wago.com/216-141
套管适用截面 92标准
积 0.5 mm² /
AWG 20; 不绝
缘; 电镀锡; 电

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

解铜; 气密压接

; 符合DIN

46288-1/08.

92标准"/>

冷压接头; 套

管适于0.34

mm² / AWG

24; 不绝缘; 电

镀锡" title="冷压接头; 套管适于0.34 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡" type="button" value="冷压接头; 套管适于0.34 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡" style="float: right; margin-left: 20px;">型号: 216-152

www.wago.com/216-152

冷压接头; 套管适于0.34 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡

于0.34 mm² /

AWG 24; 不绝

缘; 电镀锡"/>

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 红色" title="冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 红色" type="button" value="冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 红色" style="float: right; margin-left: 20px;">型号: 216-203

www.wago.com/216-203

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 红色

头; 套管适于1

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 红色"/>

冷压接头; 标识

套管适用截面

积 0.75 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 灰色" title="冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 灰色" type="button" value="冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 灰色" style="float: right; margin-left: 20px;">型号: 216-202

www.wago.com/216-202

冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 灰色

头; 标识套管适

用截面积 0.75

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 灰色"/>

冷压接头; 套管

适于0.25

mm² / AWG

24; 不绝缘; 电

镀锡" title="冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡" type="button" value="冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡" style="float: right; margin-left: 20px;">型号: 216-151

www.wago.com/216-151

冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 不绝缘; 电镀锡

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

于0.25 mm² /
AWG 24; 不绝
缘; 电镀锡"/>

冷压接头; 套管
适于1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 黑色"
title="冷压接
头; 套管适于
1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 黑色"
/>

型号: 216-204

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 绝缘; 电镀锡; 黑色

www.wago.com/216-204

冷压接头; 套
管适于1.5
mm² / AWG
16; 不绝缘; 电
镀锡; 电解铜;
气密压接; 符合
DIN 46288-1
/08.92标准; 银
色" title="冷压
接头; 套管适于
1.5 mm² /
AWG 16; 不绝
缘; 电镀锡; 电
解铜; 气密压接
; 符合DIN
46288-1/08.
92标准; 银色"
/>

型号: 216-144

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 不绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-1/08.92标准; 银色

www.wago.com/216-144

冷压接头; 标
识套管适用截
面积 0.5 mm²
/ AWG 20; 绝
缘; 电镀锡; 白
色" title="冷压
接头; 标识套管
适用截面积
0.5 mm² /
AWG 20; 绝缘
; 电镀锡; 白色"
/>

型号: 216-201

冷压接头; 标识套管适用截面积 0.5 mm² / AWG 20; 绝缘; 电镀锡; 白色

www.wago.com/216-201

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 红色"

title="冷压接

头; 套管适于1

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 红色"/>

型号: 216-223

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 红色

www.wago.com/216-223

冷压接头; 标

识套管适用截

面积 0.5 mm²

/ AWG 20; 绝

缘; 电镀锡; 电

解铜; 气密压接

; 符合DIN

46288-4/09.

09标准; 白色"

title="冷压接

头; 标识套管适

用截面积 0.5

mm² / AWG

20; 绝缘; 电镀

锡; 电解铜; 气

密压接; 符合

DIN 46288-4

/09.09标准; 白

色"/>

型号: 216-241

冷压接头; 标识套管适用截面积 0.5 mm² / AWG 20; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09. www.wago.com/216-241

冷压接头; 标识

套管适用截面

积 0.75 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09.

09标准; 灰色"

title="冷压接

头; 标识套管适

用截面积 0.75

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

型号: 216-242

冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09. www.wago.com/216-242

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

锡; 电解铜; 气
密压接; 符合
DIN 46288-4
/09.09标准; 灰
色"/>

冷压接头; 标识
套管适用截面
积 0.75 mm² /
AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 灰色" 型号: 216-222

title="冷压接 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 灰色

头; 标识套管适

用截面积 0.75

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 灰色"/>

www.wago.com/216-222

冷压接头; 标

识套管适用截

面积 0.5 mm²

/ AWG 20; 绝

缘; 电镀锡; 白

色" title="冷压 型号: 216-221

接头; 标识套管 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.5 mm² / AWG 20; 绝缘; 电镀锡; 白色

适用截面积

0.5 mm² /

AWG 20; 绝缘

; 电镀锡; 白色"

/>

www.wago.com/216-221

冷压接头; 套管

适于1.5 mm² /

AWG 16; 绝缘

; 电镀锡; 黑色"

型号: 216-224

title="冷压接 冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 绝缘; 电镀锡; 黑色

头; 套管适于

1.5 mm² /

AWG 16; 绝缘

; 电镀锡; 黑色"

/>

www.wago.com/216-224

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 绝缘

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09.

09标准; 红色" **型号: 216-243**

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09.09标准; 红色

www.wago.com/216-243

头; 套管适于1
mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 电解铜; 气

密压接; 符合

DIN 46288-4

/09.09标准; 红

色"/>

冷压接头; 套管

适于1.5 mm² /

AWG 16; 绝缘

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09.

09标准; 黑色"

型号: 216-244

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09.09标准; 黑色

www.wago.com/216-244

头; 套管适于

1.5 mm² /

AWG 16; 绝缘

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09.

09标准; 黑色"

/>

冷压接头; 套管

适于1 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09.

09标准; 红色" **型号: 216-263**

冷压接头; 套管适于1 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09.09标准; 红色

www.wago.com/216-263

头; 套管适于1

mm² / AWG

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

18; 绝缘; 电镀
锡; 电解铜; 气
密压接; 符合
DIN 46288-4
/09.09标准; 红
色"/>

冷压接头; 套管
适于1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 电解
铜; 气密压接;
符合DIN
46288-4/09.
09标准; 黑色"
title="冷压接
头; 套管适于
1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 电解
铜; 气密压接;
符合DIN
46288-4/09.
09标准; 黑色"
/>

型号: 216-264

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09.09标准; 黑色

www.wago.com/216-264

冷压接头; 套管
适于1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 电解
铜; 气密压接;
符合DIN
46288-4/09.
09标准; 黑色"
title="冷压接
头; 套管适于
1.5 mm² /
AWG 16; 绝缘
; 电镀锡; 电解
铜; 气密压接;
符合DIN
46288-4/09.
09标准; 黑色"
/>

型号: 216-284

冷压接头; 套管适于1.5 mm² / AWG 16; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09.09标准; 黑色

www.wago.com/216-284

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222



冷压接头; 标识

套管适用截面

积 0.75 mm² /

AWG 18; 绝缘

; 电镀锡; 电解

铜; 气密压接;

符合DIN

46288-4/09. **型号: 216-262**

09标准; 灰色" 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.75 mm² / AWG 18; 绝缘; 电镀锡; 电解铜; 气密压接; 符合DIN 46288-4/09. www.wago.com/216-262
title="冷压接 09标准; 灰色

头; 标识套管适

用截面积 0.75

mm² / AWG

18; 绝缘; 电镀

锡; 电解铜; 气

密压接; 符合

DIN 46288-4

/09.09标准; 灰

色"/>

冷压接头; 套

管适于0.25

mm² / AWG

24; 绝缘; 电镀

锡; 黄色"

title="冷压接

型号: 216-301

www.wago.com/216-301

头; 套管适于

冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 绝缘; 电镀锡; 黄色

0.25 mm² /

AWG 24; 绝缘

; 电镀锡; 黄色"

/>

冷压接头; 套

管适于0.25

mm² / AWG

24; 绝缘; 电镀

锡; 黄色"

title="冷压接

型号: 216-321

www.wago.com/216-321

头; 套管适于

冷压接头; 套管适于0.25 mm² / AWG 24; 绝缘; 电镀锡; 黄色

0.25 mm² /

AWG 24; 绝缘

; 电镀锡; 黄色"

/>

冷压接头; 标

识套管适用截

面积 0.34

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

mm² / AWG

22; 绝缘; 电镀

锡; 浅绿松石色 型号: 216-322

" title="冷压接 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.34 mm² / AWG 22; 绝缘; 电镀锡; 浅绿松石色

头; 标识套管适

用截面积 0.34

mm² / AWG

22; 绝缘; 电镀

锡; 浅绿松石色

www.wago.com/216-322

冷压接头; 标

识套管适用截

面积 0.34

mm² / AWG

22; 绝缘; 电镀

锡; 浅绿松石色 型号: 216-302

" title="冷压接 冷压接头; 标识套管适用截面积 0.34 mm² / AWG 22; 绝缘; 电镀锡; 浅绿松石色

头; 标识套管适

用截面积 0.34

mm² / AWG

22; 绝缘; 电镀

锡; 浅绿松石色

www.wago.com/216-302

下载

文档

Additional Information

Technical Section

2019年4月3日

pdf

下载

Technical explanations

2.0 MB

CAD/CAE-Data

CAE data

EPLAN Data Portal 256-402/333-009/999-950

URL

下载

PCB Design

Symbol and Footprint 256-402/333-009/999-950

URL

下载

CAX data for your PCB design, consisting of "schematic symbols and PCB footprints", allow easy integration of the WAGO component into your development environment.

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.

No.5, Quan Hui Road

Wuqing Development Area | Tianjin 301700

Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668

Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗

我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

Supported formats:

- Accel EDA 14 & 15
- Altium 6 to current version
- Cadence Allegro
- DesignSpark
- Eagle Libraries
- KiCad
- Mentor Graphics BoardStation
- Mentor Graphics Design Architect
- Mentor Graphics Design Expedition 99 and 2000
- OrCAD 9.X PCB and Capture
- PADS PowerPCB 3, 3.5, 4.X, and 5.X
- PADS PowerPCB and PowerLogic 3.0
- PCAD 2000, 2001, 2002, 2004, and 2006
- Pulsonix 8.5 or newer
- STL
- 3D STEP
- TARGET 3001!
- View Logic ViewDraw
- Quadcept
- Zuken CadStar 3 and 4
- Zuken CR-5000 and CR-8000

PCB Component Libraries (EDA), PCB CAD Library Ultra Librarian

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 256-402/333-009/999-950

URL

下载

PCB 接线端子; 推压键; 2.5 mm²; 焊针间距 5 / 5.08 mm; 2极; 适用于 Ex e 应用; CAGE
CLAMP®; 可跨接; 2,50 mm²; 浅灰色

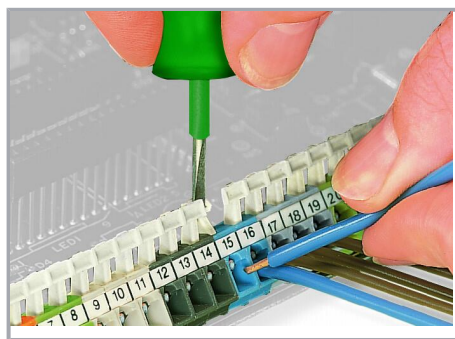
Installation Notes

连接导线

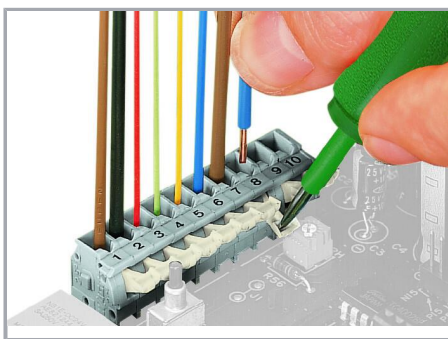
变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

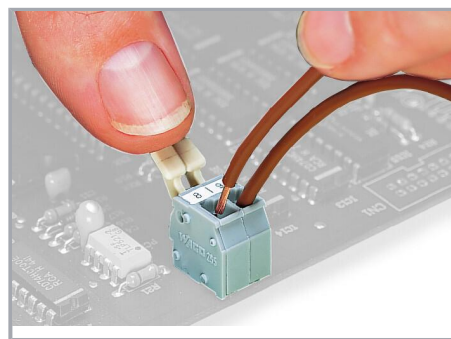
您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222



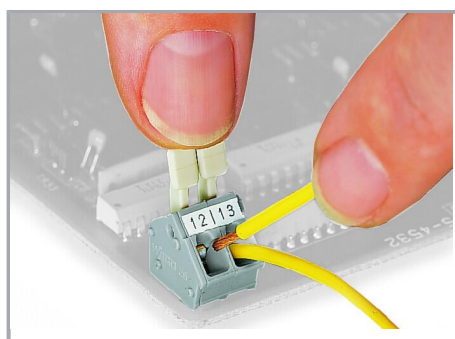
Inserting/removing a conductor – 256 Series.



Inserting/removing a conductor (255 Series)

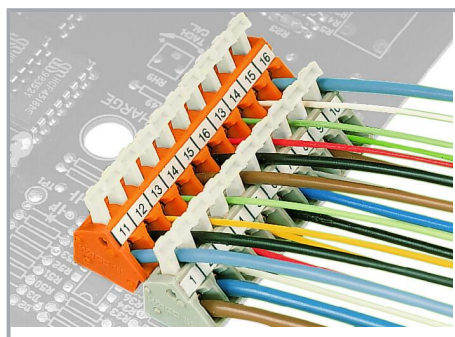


Inserting/removing a conductor via finger-operated lever – 255 Series.



Inserting/removing a conductor via finger-operated lever – 256 Series.

安装



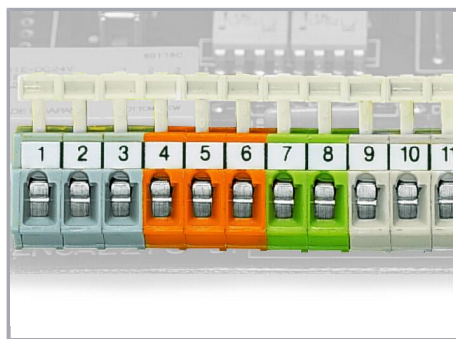
Possible conductor arrangement with terminal strips staggered (for 256 Series only).

标记

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

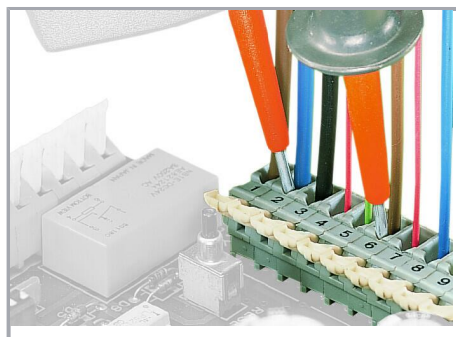
WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

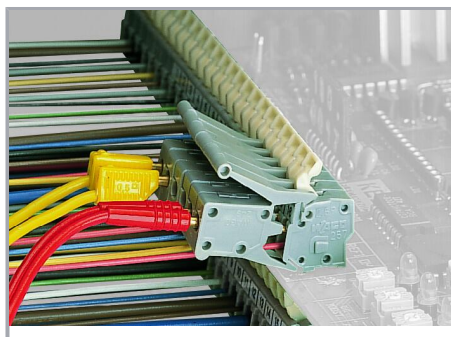


Formation of groups using housings of different colors

测试



Testing with test probes.



Testing with test plug modules.

变更声明 敬请关注进一步的产品说明文件

WAGO Electronic (Tianjin) Co., Ltd.
No.5, Quan Hui Road
Wuqing Development Area | Tianjin 301700
Tel.: +86 22 59677688 | Fax: +86 22 59617668
Email: info-cn@wago.com

您有关于我们产品的任何问题吗
我们非常乐意接听您的来电 +49 (571) 887-44222

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Wago manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[750-460](#) [209-574](#) [216-221](#) [231-118/026-000](#) [231-303/026-000](#) [231-620/019-000](#) [236-102](#) [250-203](#) [250-209](#) [2706-103](#) [2734-108/037-000](#)
[280-438](#) [209-503](#) [231-446/001-000_NR](#) [232-216/026-000](#) [250-205](#) [250-206](#) [260-306](#) [264-726](#) [264-737](#) [279-328](#) [215-611](#) [830-800/000-305](#)
[811-421](#) [2006-1661](#) [731-138/048-000](#) [750-343](#) [750-459](#) [750-604](#) [750-975](#) [811-317](#) [811-411](#) [857-415](#) [255-406](#) [285-407](#) [0745-0302](#) [713-](#)
[1108](#) [2604-1106](#) [2604-1504](#) [2060-473/998-404](#) [750-469/003-000](#) [830-1000/000-000](#) [2000-5372](#) [852-1417](#) [2116-1292](#) [2636-3105/020-000](#)
[231-332/108-000](#) [281-512/281-501](#) [285-637](#) [750-421](#)