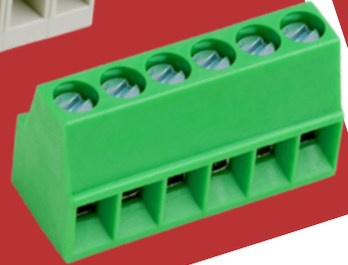


# CATÁLOGO CONECTORES



# ÍNDICE

• INFORMAÇÕES TÉCNICAS	• 03	• STLZ 950 5,08 H	• 18
• TIPOS DE FIXAÇÃO	• 03	• STLZ 950 5,08 V	• 19
• CONEXÕES	• 04	• STLZ 950 G 5,08 H	• 19
• AK 100 DS 5,0 H	• 05	• STLZ 950 G 5,08 V	• 20
• AK 110 DS 7,5 V	• 05	• STLZ 950 F 5,08 V	• 20
• AK 300 5,0 (+/-)	• 06	• STLZ 960 7,62 V	• 21
• AK 3101 WD 5,0	• 06	• STLZ 970 5,08 H	• 21
• AK 500 DS 5,0 V (+/-)	• 07	• STLZ 970 5,08 V	• 22
• AK 550 DS 3,5 V	• 07	• STLZ 990 G 5,08	• 22
• AK 700 5,0 V	• 08	• QUEM SOMOS	• 23
• AK 700 5,0 H	• 08		
• AKZ 1110 5,08	• 09		
• AKZ 1200 5,08	• 09		
• AKZ 1550 3,81	• 10		
• AKZ 300 5,08	• 10		
• AKZ 350 5,08 V WV	• 11		
• AKZ 500 DS 5,08 H	• 11		
• AKZ 692 2,54 V	• 12		
• AKZ 700 5,08 V	• 12		
• AKZ 700 03 5,08 H	• 13		
• AKZ 950 02 5,08	• 13		
• AKZ 950 F 5,08	• 14		
• AKZ 960 7,62	• 14		
• AKZI 950 5,08	• 15		
• STL 1550 G 3,5 H	• 15		
• STL 1550 G 3,5 V	• 16		
• STLZ 1550 G 3,81 H	• 16		
• STLZ 1550 G 3,81 V	• 17		
• STLZ 1570 G 3,81 V	• 17		
• STLZ 1570 G 3,81 H	• 18		

## MATERIAIS

### Partes Plásticas

Poliamida 6.6

Alta resistência mecânica

Material autoextinguível de acordo com UL 94V-0

Material PTR livre de asbesto e cádmio (conforme diretriz Rohs)

Suporta temperatura -30°até + 105°C

(mantendo as características elétricas, mecânicas e químicas)

### Partes Metálicas

**Blocos:** Liga de latão niquelado;

**Parafusos:** Aço;

**Protetor do Fio:** Aço Inox;

Pino de Soldagem: Latão Niquelado

## TIPOS DE FIXAÇÃO

### Fixação Direta (Protetor)

Indicado para aplicações onde se necessita baixa resistência de contato. Baixa perda de tensão.

### Fixação Por Morsa (bloco)

Indicado para desconexões frequentes.

### Fixação Excêntrico

Cabos e Parafusos posicionados lado a lado, indicado para montagem em equipamentos flush.

### Mola - Tension Spring\*

Ideal para uso sob condições severas, como: vibração, corrosão e flutuações de temperatura.

### Mola - Leg Spring\*

Ideal para utilização com fio rígido / inserção direta do cabo.



\*Opção de acionamento por chave de fenda ou alavanca.

## CONEXÕES

### TOMADA

Proporciona agilidade na manutenção  
Evita conexões indevidas  
Facilita a conexão de placas adicionais

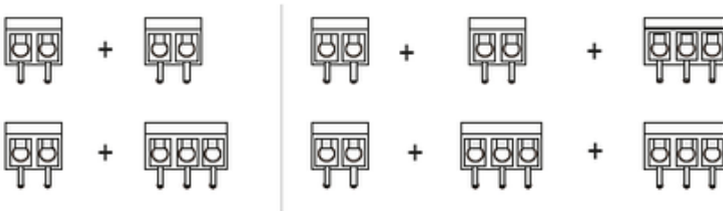
### FIXOS

Conexões elétricas confiáveis  
Possibilidade de montagem modular

### MONTAGEM MODULAR

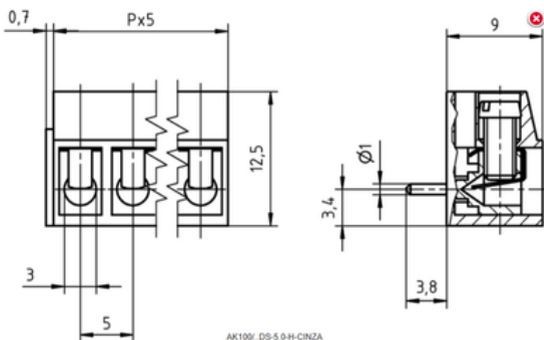
O sistema modular consiste em conectores de 2 e 3 vias, que podem ser montados entre si com múltiplas combinações mantendo o mesmo passo. Grande versatilidade já que basta estocar dois itens para obter todos os números de vias necessárias.

### EXEMPLO:



Simbologia:  + 

## AK 100 DS 5,0 H



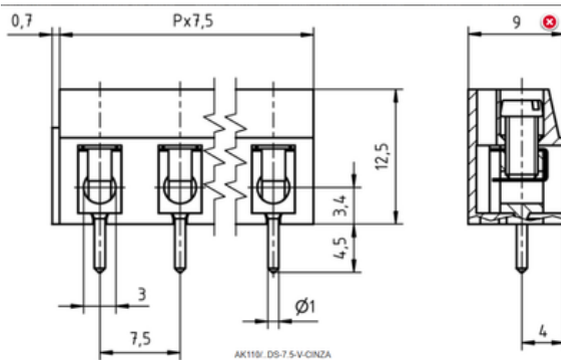
CÓDIGO

P50100030150

DESCRIÇÃO

AK 100 03DS 5,0 H CONECTOR

## AK 110 DS 7,5 V



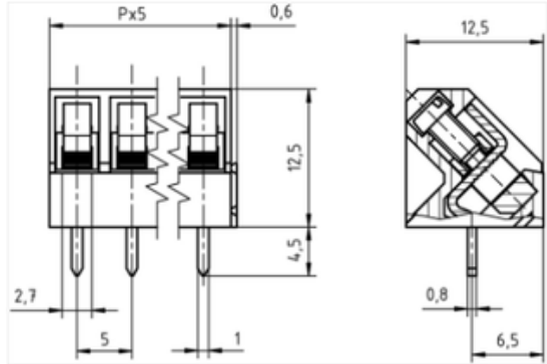
CÓDIGO

P50110020070

DESCRIÇÃO

AK 110 02DS 7,5 V CONECTOR

## AK 300 5,0 (+/-)

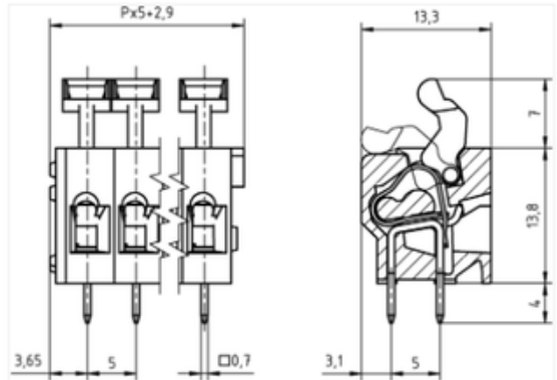


CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

P50300021150	AK 300 02 5,0 (+/-) CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,0MM, MODULAR
P50300031150	AK 300 03 5,0 (+/-) CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,0MM, MODULAR

## AK 3101 WD 5,0

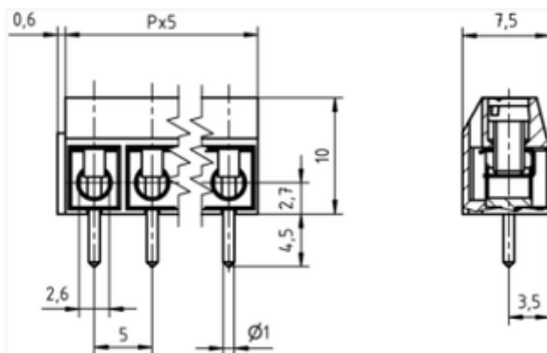


CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

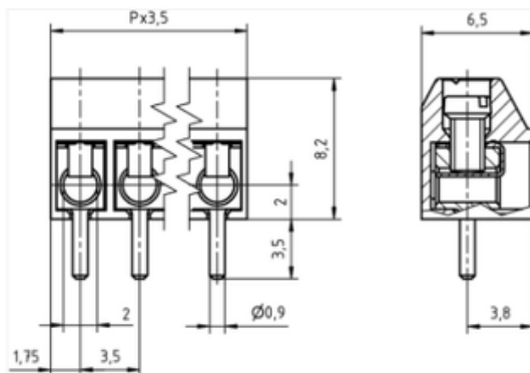
P53101050021	AK 3101 05WD 5,0 CONECTOR
--------------	---------------------------

## AK 500 DS 5,0 V (+/-)



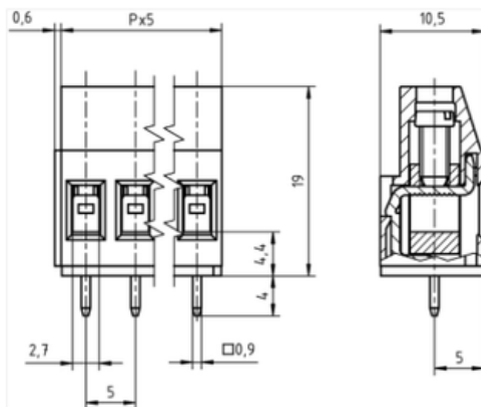
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50500031121	AK 500 03DS 5,0 V (+/-) CONEC. CINZA, 03 VIAS, PASSO 5,0MM, MODULAR

## AK 550 DS 3,5 V



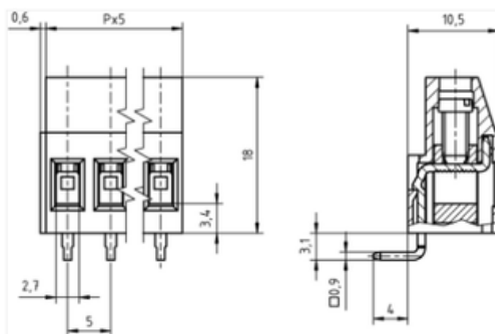
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50550030121	AK 550 03DS 3,5 V CONEC CINZA, 03 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G

## AK 700 5,0 V



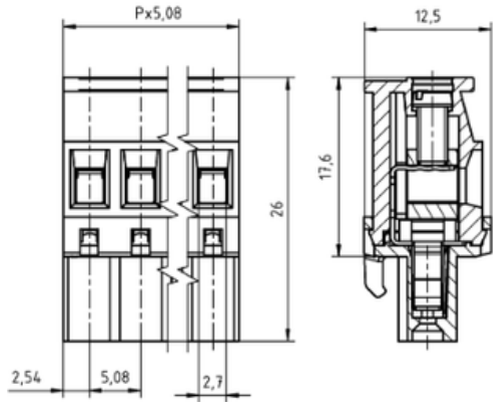
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50700020201	AK 700 02 5,0 V CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,0MM, 180G, MODULAR
P50700030201	AK 700 03 5,0 V CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,0MM, 180G, MODULAR

## AK 700 5,0 H



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50700030261	AK 700 03 5,0 H CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,0MM, 90G, MODULAR

## AKZ 1110 5,08

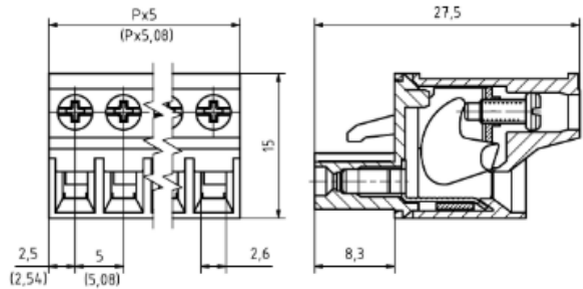


### CÓDIGO

P51110020001	AKZ 1110 02 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM
P51110040001	AKZ 1110 04 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 04 VIAS, PASSO 5,08MM
P51110090001	AKZ 1110 09 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 09 VIAS, PASSO 5,08MM

### DESCRIÇÃO

## AKZ 1200 5,08

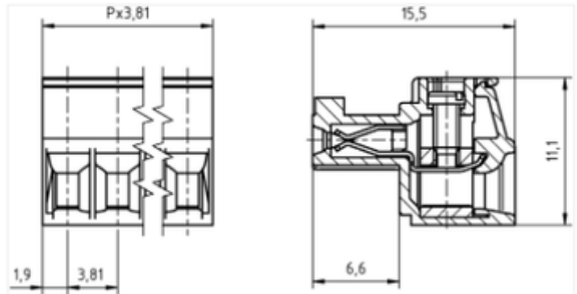


### CÓDIGO

P51200100021	AKZ 1200 10 5,08 CONECTOR
--------------	---------------------------

### DESCRIÇÃO

## AKZ 1550 3,81

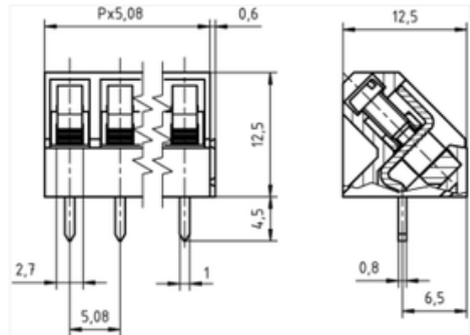


### CÓDIGO

### DESCRIÇÃO

P51550020021	AKZ 1550 02 3,81 CONEC. FEMEA VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,81MM
P51550030021	AKZ 1550 03 3,81 CONEC. FEMEA VERDE, 03 VIAS, PASSO 3,81MM
P51550080021	AKZ 1550 08 3,81 CONEC. FEMEA VERDE, 08 VIAS, PASSO 3,81MM

## AKZ 300 5,08

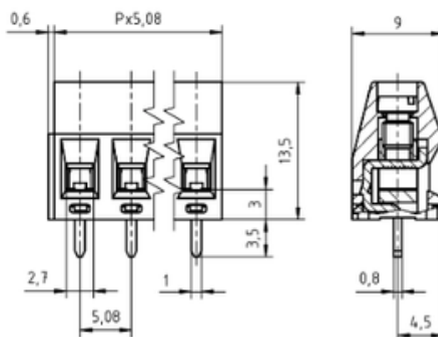


### CÓDIGO

### DESCRIÇÃO

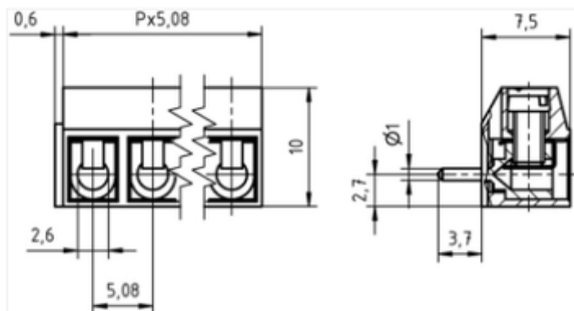
P50300020180	AKZ 300 02 5,08 CONECTOR VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM, MODULAR
P50300030180	AKZ 300 03 5,08 CONECTOR VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, MODULAR

## AKZ 350 5,08 V WB



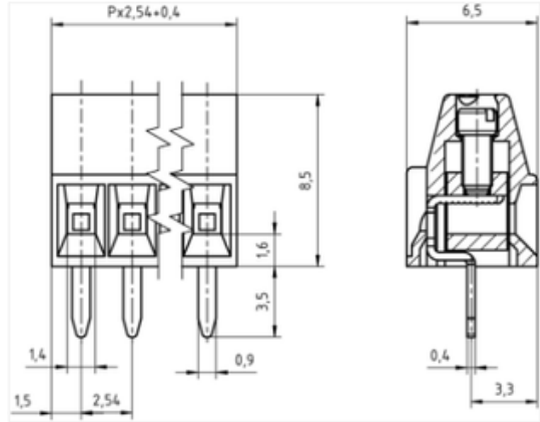
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50350020003	AKZ 350 02 5,08 V WB CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, MODULAR
P50350030003	AKZ 350 03 5,08 V WB CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, MODULAR

## AKZ 500 DS 5,08 H



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50500030184	AKZ 500 03DS 5,08 H CONEC. CINZA, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, MODULAR

## AKZ 692 2,54 V

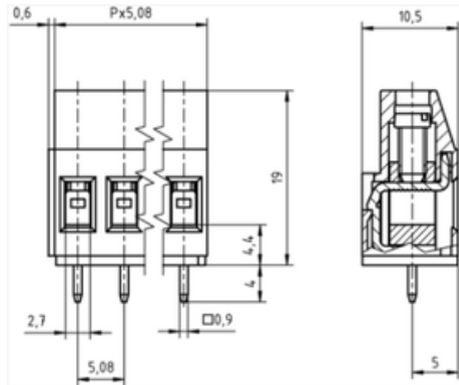


CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

P50692020021 AKZ 692 02 2,54 V CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 2,54MM, 180G

## AKZ 700 5,08 V



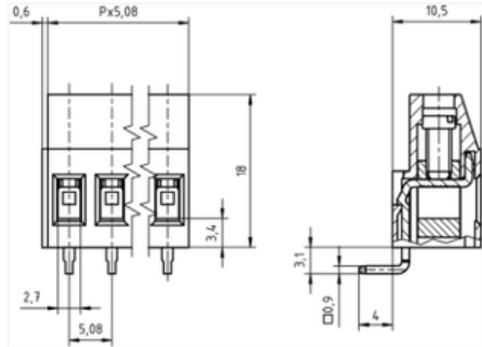
CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

P50700020213 AKZ 700 02 5,08 V CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, MODULAR

P50700030213 AKZ 700 03 5,08 V CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, MODULAR

# AKZ 700 03 5,08 H



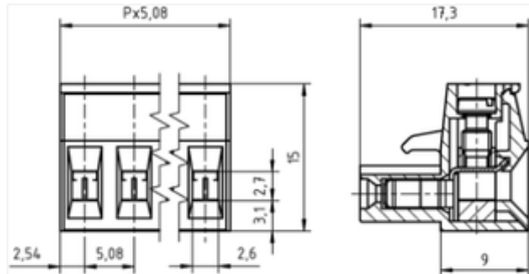
## CÓDIGO

## DESCRIÇÃO

P50700030274

AKZ 700 03 5,08 H CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08, 90G, MODULAR

# AKZ 950 02 5,08

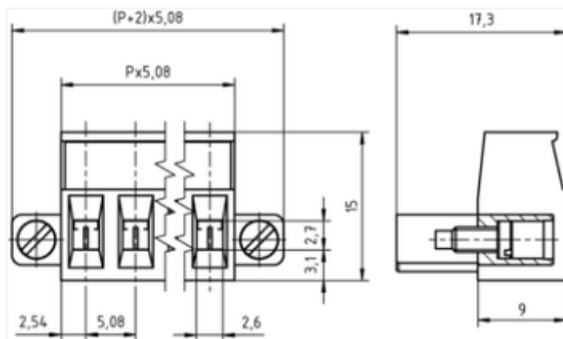


## CÓDIGO

## DESCRIÇÃO

P50950020021	AKZ 950 02 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950030021	AKZ 950 03 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950030521	AKZ 950 03 5,08 LARANJA CONECTOR
P50950040021	AKZ 950 04 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 04 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950050021	AKZ 950 05 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950060021	AKZ 950 06 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 06 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950070021	AKZ 950 07 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 07 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950080021	AKZ 950 08 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 08 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950090021	AKZ 950 09 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 09 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950100021	AKZ 950 10 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 10 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950120021	AKZ 950 12 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 12 VIAS, PASSO 5,08MM
P50950160021	AKZ 950 16 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 16 VIAS, PASSO 5,08MM

## AKZ 950 F 5,08



**CÓDIGO**

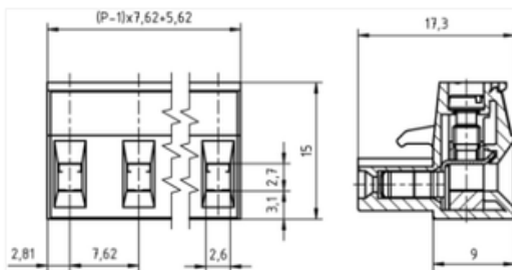


**DESCRIÇÃO**

P50950202021

AKZ 950 20F 5,08 CONEC. FEMEA VERDE, 20 VIAS, PASSO 5,08MM, FLANGE

## AKZ 960 7,62



**CÓDIGO**



**DESCRIÇÃO**

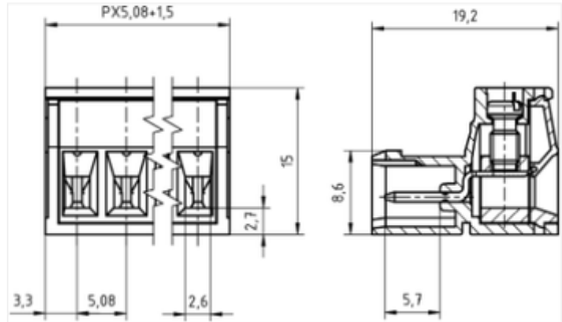
P50960090021

AKZ 960 09 7,62 CONEC. FEMEA VERDE, 09 VIAS, PASSO 7,62MM

P50960100021

AKZ 960 10 7,62 CONEC. FEMEA VERDE, 10 VIAS, PASSO 7,62MM

# AKZI 950 5,08



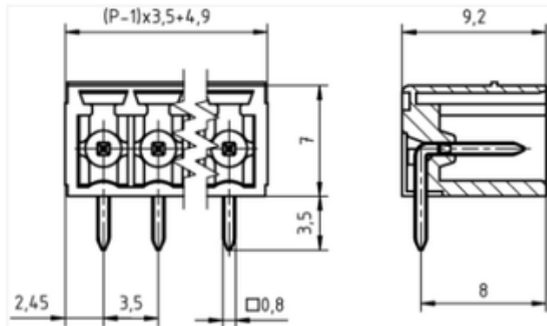
CÓDIGO

DESCRIÇÃO

P50950067028

AKZI 950 06 5,08 CONEC. VERDE, INVERTIDO, 06 VIAS, PASSO 5,08MM

# STL 1550 G 3,5 H



CÓDIGO

DESCRIÇÃO

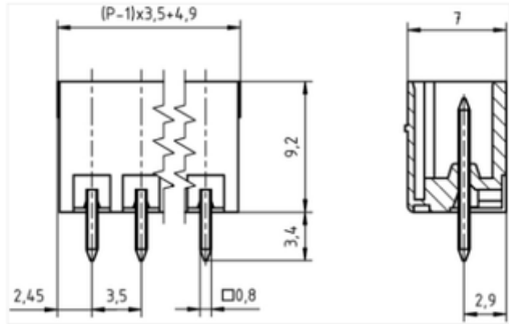
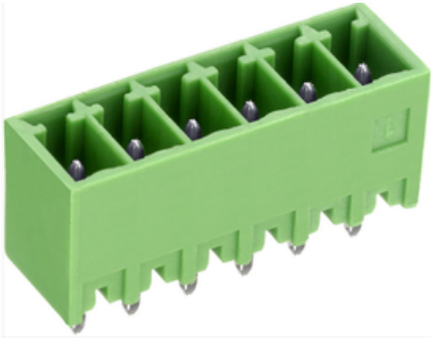
P51550025001

STL 1550 02G 3,5 H CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,5MM, 90G, LAT. FECHADA

P51550045001

STL 1550 04G 3,5 H CONEC. VERDE, 04 VIAS, PASSO 3,5MM, 90G, LAT. FECHADA

## STL 1550 G 3,5 V

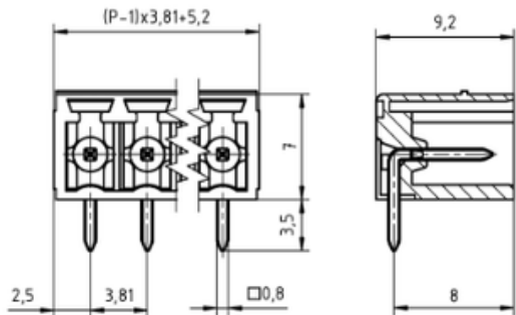


### CÓDIGO

### DESCRIÇÃO

P51550025101	STL 1550 02G 3,5 V CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550035101	STL 1550 03G 3,5 V CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550085101	STL 1550 08G 3,5 V CONEC. VERDE, 08 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550095101	STL 1550 09G 3,5 V CONEC. VERDE, 09 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550205101	STL 1550 20G 3,5 V CONEC. VERDE, 20 VIAS, PASSO 3,5MM, 180G, LAT. FECHADA

## STLZ 1550 G 3,81 H

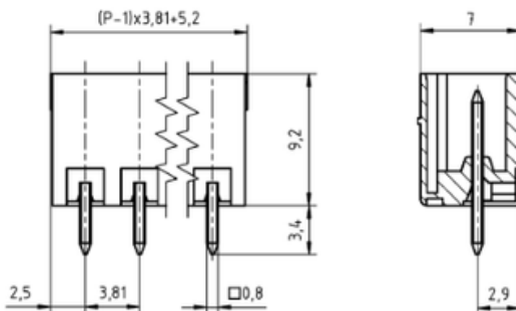
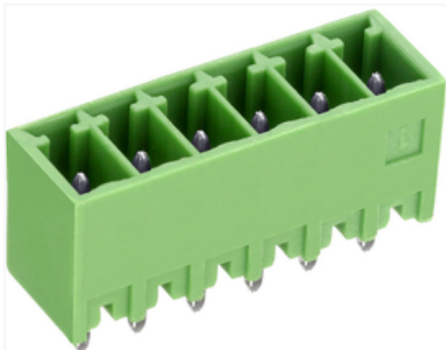


### CÓDIGO

### DESCRIÇÃO

P51550025021	STLZ 1550 02G 3,81 H CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,81MM, 90G, LAT. FECHADA
P51550045021	STLZ 1550 04G 3,81 H CONEC. VERDE, 04 VIAS, PASSO 3,81MM, 90G, LAT. FECHADA

## STLZ 1550 G 3,81 V

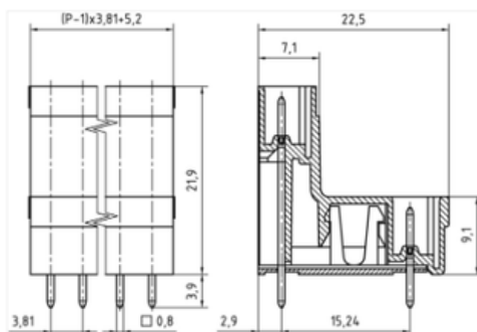


**CÓDIGO**

**DESCRIÇÃO**

P51550025121	STLZ 1550 02G 3,81 V CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,81MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550035121	STLZ 1550 03G 3,81 V CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 3,81MM, 180G, LAT. FECHADA
P51550085121	STLZ 1550 08G 3,81 V CONEC. VERDE, 08 VIAS, PASSO 3,81MM, 180G, LAT. FECHADA

## STLZ 1570 G 3,81 V

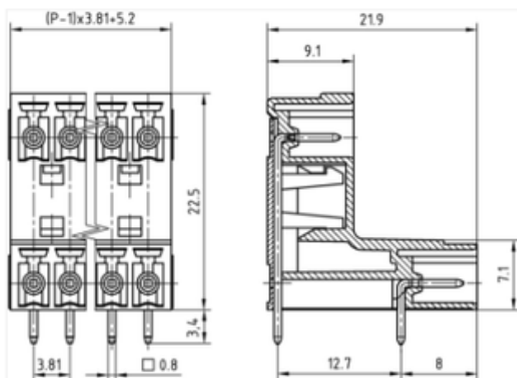


**CÓDIGO**

**DESCRIÇÃO**

P51570025121	STLZ 1570 02G 3,81 V CONEC. DUPLO VERDE, 02 VIAS, PASSO 3,81MM, 180G, LAT. FECHADA
P51570045121	STLZ 1570 04G 3,81 V CONEC. DUPLO VERDE, 04 VIAS, PASSO 3,81MM, 180G, LAT. FECHADA

## STLZ 1570 G 3,81 H

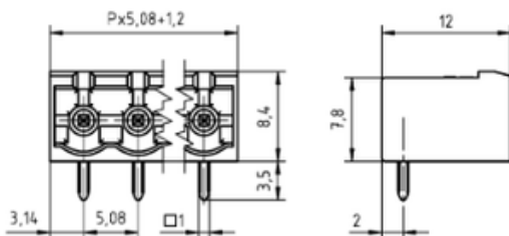


CÓDIGO

DESCRIÇÃO

P51570105021 STLZ 1570 10G 3,81 H CONEC. DUPLO VERDE, 10 VIAS, PASSO 3,81MM, 90G, LAT. FECHADA

## STLZ 950 5,08 H

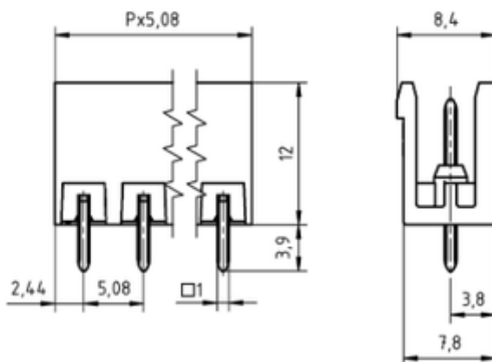


CÓDIGO

DESCRIÇÃO

P50950025031	STLZ 950 02 5,08 H CONEC. VERDE, 02 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950035031	STLZ 950 03 5,08 H CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950045031	STLZ 950 04 5,08 H CONEC. VERDE, 04 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950055031	STLZ 950 05 5,08 H CONEC. VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950065031	STLZ 950 06 5,08 H CONEC. VERDE, 06 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950075031	STLZ 950 07 5,08 H CONEC. VERDE, 07 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950125031	STLZ 950 12 5,08 H CONEC. VERDE, 12 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950135031	STLZ 950 13 5,08 H CONEC. VERDE, 13 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950165031	STLZ 950 16 5,08 H CONEC. VERDE, 16 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA
P50950185031	STLZ 950 18 5,08 H CONEC. VERDE, 18 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA

## STLZ 950 5,08 V

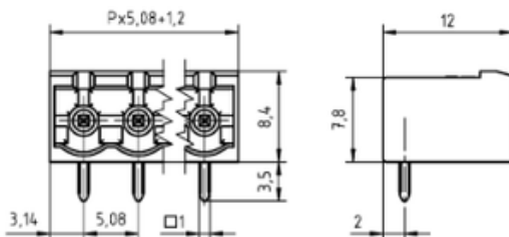


**CÓDIGO**

**DESCRIÇÃO**

P50950035131	STLZ 950 03 5,08 V CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. ABERTA
P50950055131	STLZ 950 05 5,08 V CONEC. VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. ABERTA
P50950085131	STLZ 950 08 5,08 V CONEC. VERDE, 08 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. ABERTA

## STLZ 950 G 5,08 H

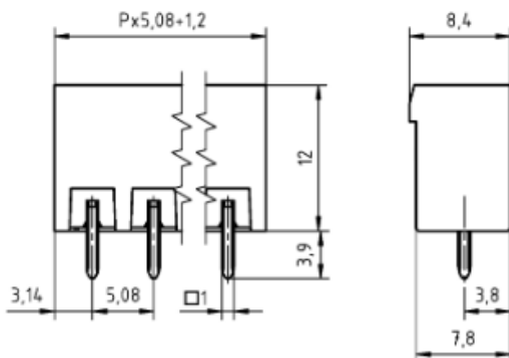


**CÓDIGO**

**DESCRIÇÃO**

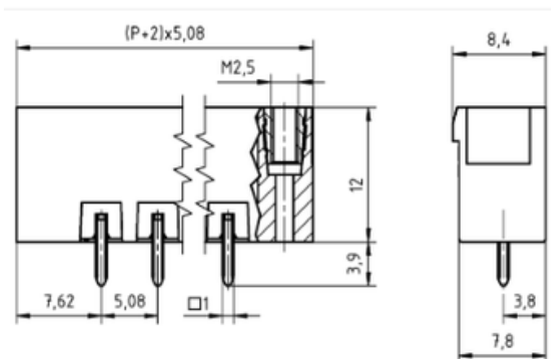
P50950035021	STLZ 950 03G 5,08 H CONEC. VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. FECHADA
P50950045021	STLZ 950 04G 5,08 H CONEC. VERDE, 04 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. FECHADA
P50950055021	STLZ 950 05G 5,08 H CONEC. VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. FECHADA

## STLZ 950 G 5,08 V



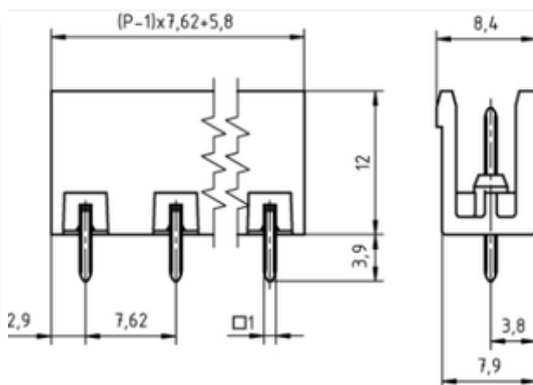
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50950045121	STLZ 950 04G 5,08 V CONEC. VERDE, 04 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. FECHADA
P50950055121	STLZ 950 05G 5,08 V CONEC. VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. FECHADA

## STLZ 950 F 5,08 V



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
P50950056121	STLZ 950 05F 5,08 V CONEC. VERDE 05 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, FLANGE

## STLZ 960 7,62 V

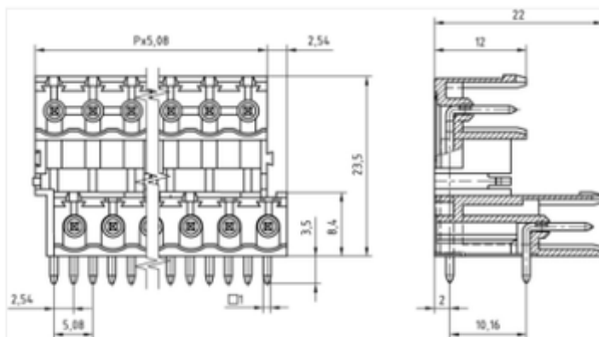


CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

P50960095131 STLZ 960 09 7,62 V CONEC. VERDE, 09 VIAS, PASSO 7,62MM, 180G, LAT. ABERTA

## STLZ 970 5,08 H

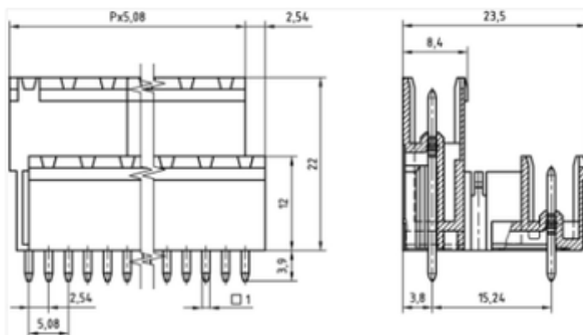


CÓDIGO ▾

DESCRIÇÃO

P50970035031 STLZ 970 03 5,08 H CONEC. DUPLO VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 180G, LAT. ABERTA

## STLZ 970 5,08 V

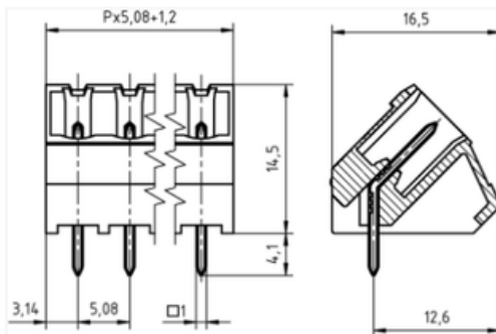


CÓDIGO

DESCRIÇÃO

P50970035131 STLZ 970 03 5,08 V CONEC. DUPLO VERDE, 03 VIAS, PASSO 5,08MM, 90G, LAT. ABERTA

## STLZ 990 G 5,08



CÓDIGO

DESCRIÇÃO

P50990055121 STLZ 990 05G 5,08 CONEC. VERDE, 05 VIAS, PASSO 5,08MM, LAT. FECHADA, ANG. 45G



A **DP AUTOMAÇÃO** SURTIU EM 2014 COM O COMPROMISSO DE ATENDER O MERCADO NACIONAL FORNECENDO PRODUTOS PARA AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E ELETRÔNICA. CONTA COM PROFISSIONAIS COM LONGA EXPERIÊNCIA NO MERCADO DE AUTOMAÇÃO, TRAZENDO SOLUÇÕES A NOSSOS CLIENTES, PRIORIZANDO UM ATENDIMENTO DE QUALIDADE, EXCELÊNCIA, INTEGRIDADE, VALORIZAÇÃO DAS PESSOAS E FORNECENDO PRODUTOS QUE ATENDEM AS NORMAS TÉCNICAS EXIGIDAS PELO MERCADO.

ATENDEMOS CLIENTES NAS ÁREAS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E COMERCIAL COMO: FABRICANTES DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS, MONTADORES DE PAINÉIS, INSTALADORAS, CONSTRUÇÃO CÍVIL, AGRONEGÓCIO, USINAS DE AÇÚCAR E ÁLCOOL, INDÚSTRIA DE BASE, MÓVEIS HOSPITALARES E REVENDAS DE MATERIAL ELÉTRICO DE BAIXA E MÉDIA TENSÃO.

ESCANEIE O QR CODE E  
CONHEÇA O NOSSO SITE



R. HENRIQUETA BATALHA AROUCHE, 414 – VILA NANCY  
MOGI DAS CRUZES – SÃO PAULO | CEP: 08735-030  
E-MAIL: [DPA@DPAAUTOMACAO.COM.BR](mailto:DPA@DPAAUTOMACAO.COM.BR)

© (11) 4790-1720  
REV. 1 – 27/02/2025