

# Ferramentas

A ferramenta dos profissionais.



**Weidmüller**   
Conexel



**Ferramentas**

Serviços Weidmüller	2
Orange Line	9
Red Line	33
Terminais	47

**A****B****C****D**

## Weidmüller no Brasil

Temos o prazer em responder suas perguntas de maneira pessoal, rápida e fácil.



### **Weidmüller Brasil**

Av. Presidente Juscelino, 642 - Piraporinha

09950-370 - Diadema

São Paulo - Brasil

T +55 11 4366-9600

vendas@weidmueller.com

www.weidmueller.com.br

▶ **Dep. Comercial Interno**

+55 11 4366-9610

▶ **Suporte Técnico**

+55 11 4366-9620

### **Horário Comercial**

Segunda à Sexta

7h30 - 12h00

13h00 - 17h25

## Filiais

### Minas Gerais

Tel.: 0800-366-9610

Tel.: +55 11 4366-9610

e-mail: minas@weidmueller.com

### Rio Grande do Sul

Tel.: 0800-366-9610

Tel.: +55 11 4366-9610

Tel.: +55 51 3342-1932

e-mail: sul@weidmueller.com

### Paraná

Tel.: 0800-366-9610

Tel.: +55 11 4366-9610

e-mail: vendas@weidmueller.com

### Rio de Janeiro

Av. 28 de Setembro, 44

salas 606/607 - Vila Isabel

CEP 20551-031 - Rio de Janeiro - RJ

Tel.: 0800-366-9610

Tel.: +55 11 4366-9610

Tel.: +55 21 2204-2741

e-mail: rio@weidmueller.com

## Representantes



## Distribuidores



Consulte nosso site

[www.weidmueller.com.br](http://www.weidmueller.com.br)

# Catálogos e informações específicas em PDF

Leia o código QR para acessar o website com links para download



**Catálogos Nacionais**  
Arquivos PDF para download.



**Pesquisa por código ou produto específico**  
Arquivos PDF para download.



**Aprovações e certificações**  
Certificados de produtos e empresa.



**Dados de engenharia**  
Dados CAD ou CAE de diferentes formatos para ferramentas de engenharia.

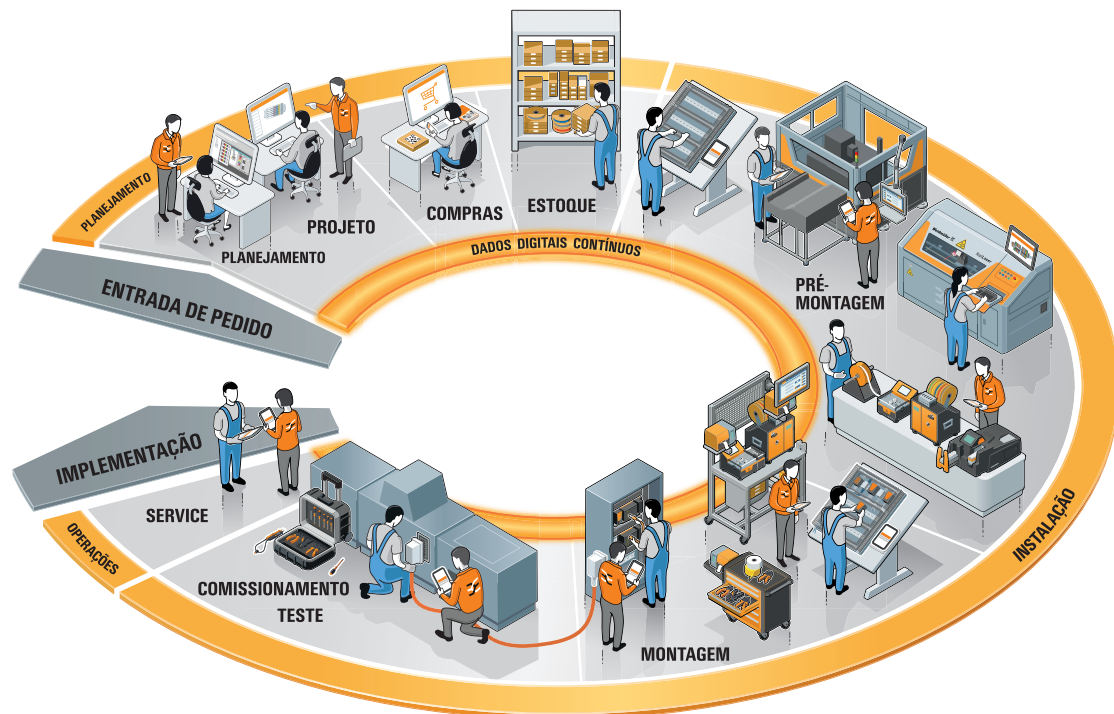


**Youtube**  
Acesse nossa playlist de vídeos demonstrativos.



# Soluções para o seu ambiente de trabalho

Otimize seus processos de montagem de painéis em todas as etapas.



# Organização e eficiência no seu ambiente de trabalho

## Soluções Weidmüller adaptadas às suas necessidades



### Wire Processing Center - WPC

O centro de processamento de cabos é uma unidade móvel que otimiza e controla cada etapa do processo, através da integração de máquinas automáticas, semi-automáticas, impressora e um software.



### Tool Chest

Estação de trabalho móvel baseada no conceito 5S e princípios *lean*. Com a possibilidade de customização de acordo com a sua necessidade, otimizando a ergonomia, espaço e produtividade no ambiente de trabalho.

# Linha Conexel

Soluções para otimização do seu local de trabalho com fabricação nacional



## Centro de processamento de cabos

Unidade móvel para otimização do espaço de trabalho.

Código	Bancada - GRANDE	Largura	Profundidade	Altura da bancada	Altura total
C906995.0000	Bancada - GRANDE	1100mm	750mm	900mm	1800mm



## Carrinho de ferramentas

Unidade móvel para armazenamento de ferramentas.

Código	Gavetas	Altura	Largura	Comprimento	
C906996.0000	Carrinho de ferramentas	5	920mm	900mm	550mm

Imagens ilustrativas

Para acessórios das bancadas leia o código QR e baixe nosso catálogo Consulta Rápida.



## Sistemas de impressão

Soluções profissionais para identificação com nossas impressoras industriais.



### THM MULTIMARK

Impressora de termotransferência.

Código

2599430000



### MULTIMARK CUTTER

Acessório de corte para impressora THM MULTIMARK.

Código

1331600000



### MULTIMARK PERFORATOR

Acessório de perfuração para impressora THM MULTIMARK.

Código

1416330000

Para demais itens e acessórios de sistemas de identificação, consultar nossa equipe comercial.

# Orange Line

---

<b>Orange Line</b>	Cortar	10
	Decapar	12
	Crimpar	16
	Parafusar	24
	Medir e testar	27
	Máquinas automáticas	30
	Máquinas manuais	32

---

Peças sobressalentes e serviços pós-venda / manutenção consulte-nos.

## Cortar

-  max. 8 mm
-  max. 16 mm<sup>2</sup>
-  max. 16 mm<sup>2</sup>
-  max. 16 mm<sup>2</sup>

**KT 8**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).

**Código****9002650000**

-  max. 9 mm
-  max. 50 mm<sup>2</sup>
-  max. 35 mm<sup>2</sup>
-  max. 25 mm<sup>2</sup>

**KT 8 S**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).

**Código****2876450000**

-  max. 12 mm
-  max. 16 mm<sup>2</sup>
-  max. 25 mm<sup>2</sup>
-  max. 35 mm<sup>2</sup>

**KT 12**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).

**Código****9002660000**

-  max. 22 mm
-  max. 25 mm<sup>2</sup>
-  max. 50 mm<sup>2</sup>
-  max. 95 mm<sup>2</sup>

**KT 22**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).





**Código****1157830000**

-  max. 7 mm
-  max. 35 mm<sup>2</sup>
-  max. 25 mm<sup>2</sup>
-  max. 16 mm<sup>2</sup>

**KT MINI**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).





**Código****2876450000**




-  Cu + Al max. 40 mm
-  Cu max. 300 mm<sup>2</sup>
-  Al max. 300 mm<sup>2</sup>
-  Cu max. 300 mm<sup>2</sup>

**KT 40**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).

**Código****2993490000**

Legenda:  Diâmetro máximo do cabo  Cabo rígido  Cabo multivias  Cabo flexível




-  Cu + Al. max. 50 mm
-  Cu max. 500 mm<sup>2</sup>  
Al max. 500 mm<sup>2</sup>
-  Cu max. 500 mm<sup>2</sup>

**KT 50**

Para cortar cabos de cobre (Cu) e alumínio (Al).

Código
2993500000



-  CU + Al max. 40 mm
-  CU max. 240 mm<sup>2</sup>
-  CU max. 200 mm<sup>2</sup>  
Al max. 280 mm<sup>2</sup>

**EPG CUT 40**

Ferramenta eletro-hidráulica para cortar cabos.

Código
2453830000

**IE-KO-HAT**

Para furação de caixa.

Código
1966810000

**Acessórios para IE-KO-HAT**

Código	Modelo	
9205010000	KOHS 19	Parafuso tensor
9205000000	KOHS 9,5+19	Parafusos tensores
9205020000	KOPD 10.0	Broca pré-furação

**Parafuso tensor**

Código	Modelo	Medidas
9205030000	KOBBS	9,5 x 50 mm
9205040000	KOBBS	19 x 55 mm
9204780000	KOBBS	19 x 75 mm

**Estampo retangular para conectores HDC**

Código	Modelo	Medidas
9204820000	KOK 52 x 36	52,0 x 36 mm
9204830000	KOK 65 x 36	65,0 x 36 mm
9204850000	KOK 86 x 36	86,0 x 36 mm
9204860000	KOK 91 x 36	91,0 x 36 mm
9204870000	KOK 112 x 36	112,0 x 36 mm
2008410000	KOK 52 x 91	52,0 x 91 mm

**Estampo retangular para chaves**

Código	Tipo	Medidas
9204810000	KOK 46 x 46	46,0 x 46,0 mm
9204840000	KOK 68 x 68	68,0 x 68,0 mm
2008420000	KOK 92 X 92	92,0 x 92,0 mm

**Estampo redondo para prensa cabos métricos**

Código	Tipo	Medidas
9204880000	KOS M 16	Ø 16,2 mm
9204950000	KOS M 20	Ø 20,4 mm
9204900000	KOS M 25	Ø 25,4 mm
1548410000	KOS M 50	Ø 32,5 mm
1548400000	KOS M 63	Ø 40,5 mm

**Estampo redondo para prensa-cabos PG**

Código	Tipo	Medidas
9204930000	KOS PG 9	Ø 15,2 mm
9204940000	KOS PG 11	Ø 18,6 mm
9204950000	KOS PG 13	Ø 20,4 mm
9204960000	KOS PG 16	Ø 22,5 mm
9204970000	KOS PG 21	Ø 28,3 mm
1548380000	KOS PG 42	Ø 37,0 mm
1548390000	KOS PG 48	Ø 47,0 mm

**Estampo personalizado para conexões Ethernet Industriais**

Código	Tipo	Medidas
1966780000	IE-KOK-V1	Ø 27 mm x 1 lado 25,9 mm
1966790000	IE-KOK-V4	Ø 23,2 mm x 2 lados 20,2 mm
9204790000	IE-KOK-V5	22,0 x 22,0 mm

## Decapar

**Stripax**

Decapar cabos de 0,08...10 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

Código

9005000000

**Stripax Ultimate**

Decapar cabos isentos de halogêneos máx 6 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

Código

1468880000

**Stripax Ultimate XL**

Decapar cabos isentos de halogêneos de 2,5...10 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

Código

1512780000

**Stripax 16**

Decapar cabos de 6...16 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

Código

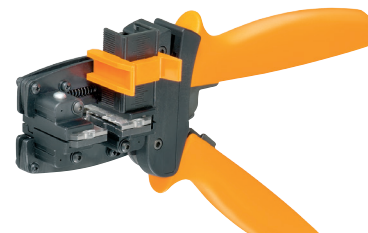
9005610000

**M-D-Stripax**

Decapar cabos de 0,08...1 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 1 mm<sup>2</sup>.

Código

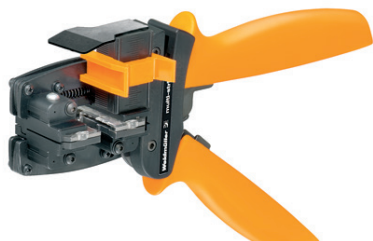
9001280000

**Multi-Stripax 6-16**

Decapar cabos em PVC de 6...16 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

Código

9202210000

**Multi-Stripax 0,75-4 SL**

Decapar cabos PVC de 0,75...4 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos até 6 mm<sup>2</sup>.

**Código**

9203610000

**Multi-Stripax PV**

Decapar cabos PVC fotovoltaicos de 2,5...6 mm<sup>2</sup>.  
Cortar cabos PVC fotovoltaicos até 6 mm<sup>2</sup>.

**Código**

1190490000

**AM 16**

Decapar cabos - PVC, PUR, PE TPE.  $\varnothing$  5...17mm, profundidade do corte 0,5...2,5mm

**Código**

9204190000

**AM 25**

Ferramenta para decapar cabos PVC  $\varnothing$  6...25 mm.

**Código**

9001540000

**AM 35**

Decapar cabos PVC  $\varnothing$  25...35 mm.

**Código**

9001080000

**AM-X**

Decapar cabos - PVC  $\varnothing$  25...999mm, profundidade do corte até 4,5mm.

**Código**

2625720000

## Decapar

**CST**

Cortar e decapar cabos coaxiais.  $\varnothing$  2,5...8 mm.  
Lâminas de corte são vendidas separadamente

Código
9030500000

**IE-CST**

Cortar e decapar cabos coaxiais.  $\varnothing$  2,5...8 mm.  
Inclui lâmina de corte 9032020000, para cabos Ethernet Weidmüller.

Código
9204350000

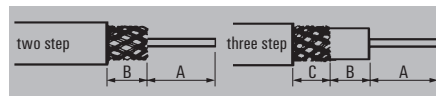
**CST vario**

Decapar cabos coaxiais  $\varnothing$  2,5...8 mm.  
Compr. até 17 mm, com lâminas ajustáveis.

Código
9005700000

**Lâminas de corte para CST**

Código	Cor das lâminas	B (mm)	C (mm)
9032050000	cinza	3,9	
9032040000	vermelho	6,0	
9032030000	amarelo	12,0	
9032020000	azul	6,5	
9204340000	branco	8,6	
9032000000	verde	7,1	5,1
9032010000	marrom	7,5	3,5
9032200000	laranja	8,0	3,7
9032210000	verde claro	6,0	6,0
9032220000	preto	8,6	2,3



**Stripax PLUS 2.5**

Cortar, Decapar e Crimpar terminais isolados em tiras, de 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código
902000000

**PZ 1.5**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,14...1,5 mm<sup>2</sup>.

Código
900599000

**PZ 2.5 S**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,14...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código
290369000

**PZ 3**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,5...6 mm<sup>2</sup>.

Código
056730000

**PZ 4**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,5...4 mm<sup>2</sup>.

Código
901250000

**PZ 6 ROTO**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,14...6 mm<sup>2</sup>. Matriz giratória 90°.

Código
901435000

## Crimpar

**PZ 6 ROTO L**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,14...6 mm<sup>2</sup>.  
Matriz giratória 90° com travamento.

**Código**

1444050000

**PZ 6 ROTO ADJ**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,14...6 mm<sup>2</sup>.  
Matriz giratória 90° com travamento. Largura do punho ajustável

**Código**

2831380000

**PZ 6/5**

Ferramenta para Crimpar terminais de 0,25...6 mm<sup>2</sup>. 5 matrizes

**Código**

9011460000

**PZ 10 SQR**

Ferramenta para Crimpar terminais  $\varnothing$  0,14...10 mm<sup>2</sup>. Crimpagem quadrada.

**Código**

1445080000

**PZ 10 HEX**

Ferramenta para Crimpar terminais  $\varnothing$  0,14...10 mm<sup>2</sup>. Crimpagem hexagonal.

**Código**

1445070000

**PZ 16**

Ferramenta para Crimpar terminais de 6...16 mm<sup>2</sup>.

**Código**

9012600000

**PZ ZH 16**

Ferramenta para Crimpar terminais duplos de 6...16 mm<sup>2</sup>.

Código
901360000

**PZ 50**

Ferramenta para Crimpar terminais de 25...50 mm<sup>2</sup>.

Código
9006450000

**HTF RSV 12**

Ferramenta para Crimpar terminais das séries RSV e DSTV-HD. 1,5...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 4...12).

Código
9013550000

**HTF RSV 16**

Ferramenta para Crimpar terminais das séries RSV e DSTV HD. 0,14...1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 26...16).

Código
9013560000

**HTF DFF**

Ferramenta para Crimpar terminais da série DFF. 0,22...2,5 mm<sup>2</sup> (AWG 24...12).

Código
9014140000

**HTF 28**

Ferramenta para Crimpar terminais de 2,8 mm faston. 0,1...1 mm<sup>2</sup>.

Código
9013090000

## Crimpar

**HTF 48**

Ferramenta para Crimpar terminais de 4,8 mm faston.  
0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código

9013080000

**HTF 63**

Ferramenta para Crimpar terminais de 6,3 mm faston.  
0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código

9013400000

**HTF SUB-D**

Ferramenta para Crimpar contatos Sub-D.  
0,08...0,5 mm<sup>2</sup> (AWG 28...20).

Código

9013260000

**HTG 58-59**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC e TNC.  
Para cabo RG 58 e 59.

Código

9012020000

**HTG 174**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC e TNC e terminais N.

Código

9012410000

**HTX 138**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC, TNC e Twinax e terminais N.

Código

9012400000

**HTX 188**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC, TNC e terminais N.

Código

9011990000

**CTX CM 1.6/2.5**

Ferramentas para Crimpar contatos torneados das séries HD, HE e ConCept M10 e M5. 0,14...4 mm<sup>2</sup>.

Código

9018490000

**CTX CM 3.6**

Ferramentas para Crimpar contatos torneados das séries HD e ConCept M3. 4...10 mm<sup>2</sup>.

Código

9018480000

**CTX 500**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC, TNC e terminais N com cabos coaxiais.

Código

9006320000

**CTX 501**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC, TNC e terminais N com cabos coaxiais.

Código

9006370000

**CTX 502**

Ferramenta para Crimpar conectores BNC, TNC e terminais N com cabos coaxiais.

Código

9006380000

## Crimpar

**HTX LWL**

Ferramentas para Crimpar contatos de fibra ótica.  
Ø igual/menor...1 mm.

Código

9011360000

**HTI 15**

Ferramenta para Crimpar terminais isolados. 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código

9014400000

**CTI 6**

Ferramenta para Crimpar terminais isolados. 0,5...6 mm<sup>2</sup>.

Código

9006120000

**HTN 21 AN com batente**

Ferramenta para Crimpar terminais não isolados. C/ batente. 0,5...6 mm<sup>2</sup>.

Código

9014100000

**HTN 21 sem batente**

Ferramenta para Crimpar terminais não isolados. S/ batente. 0,5...6 mm<sup>2</sup>.

Código

9014610000

**CTN 25 D4**

Ferramenta para Crimpar terminais não isolados.  
Crimpagem Puncionada 10...25 mm<sup>2</sup>.

Código

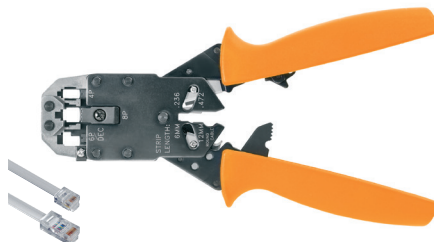
9006220000

**CTN 25 D5**

Ferramenta para Crimpar terminais não isolados.  
Crimpagem hexagonal. 10...25 mm<sup>2</sup>.

Código

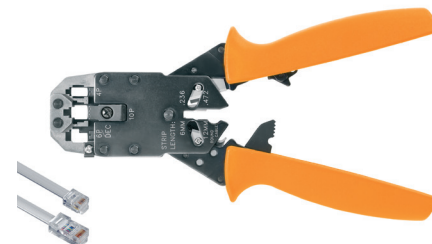
9006230000

**TT 864 RS WE**

Ferramenta para Cortar, Decapar e Crimpar conectores RJ45.  
4, 6 e 8 contatos.

Código

9008120000

**TT 1064 RS WE**

Ferramenta para Cortar, Decapar e Crimpar conectores RJ45.  
4, 6 e 10 contatos.

Código

9008190000

**TT 8 RS MP 8**

Ferramenta para Cortar, Decapar e Crimpar conectores RJ45.  
4, 6 e 10 contatos.

Código

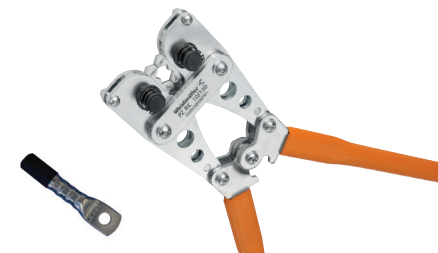
9202800000

**PZ RK 6/70 para DIN**

Ferramenta para Crimpar terminais de cobre não isolados.  
6...70 mm<sup>2</sup>. Al: 10...50 mm<sup>2</sup>.

Código

1500440000

**PZ RK 10/120 para DIN**

Ferramenta para Crimpar terminais de cobre não isolados.  
10...120 mm<sup>2</sup>. Al: 10...70 mm<sup>2</sup>.

Código

1500450000

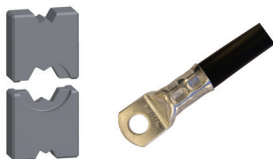
## Crimpar

**EPG 45**

Ferramenta eletro-hidráulica para Crimpar terminais. 6...150 mm<sup>2</sup>.  
Não acompanha matriz.

**Código****1500830000****Matrizes para EPG 45**

Código	Cu mm <sup>2</sup>	Crimping diâmetro (mm)
1500850000	6	7
1500870000	10/70	7/5
1500920000	16/35	7/5
1500880000	25/50	12/5
1500890000	95	5
1500900000	120	5
1994550000	150	5

**APG 80**

Ferramenta eletro-hidráulica para Crimpar terminais. 6...400 mm<sup>2</sup>.  
Não acompanha matriz.

**Código****2853270000****Matrizes para APG 80**

Código	Cu mm <sup>2</sup>	Crimping diâmetro (mm)
1502430000	6	7
1502440000	10	7
1502470000	16	7
1502480000	25	12
1502490000	35	12
1502500000	50	12
1502520000	70	12
1502530000	95	12
1502540000	120	12
1502550000	150	5
1502570000	185	5
1502580000	240	7
1502590000	300	7
2578060000	400	7



**HPG 60**

Ferramenta hidráulica para Crimpar terminais. 6...300 mm<sup>2</sup>.  
Não acompanha matriz.

**Código**

2453820000

**EPG 60**

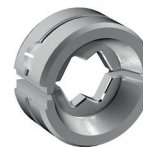
Ferramenta eletro-hidráulica para Crimpar terminais. 6...300 mm<sup>2</sup>.  
Não acompanha matriz.

**Código**

2453810000

**Matrizes para HPG 60 e EPG 60**

Código	Cu mm <sup>2</sup>	Crimping diâmetro (mm)
2469380000	6	7
2469540000	10	7
2469550000	16	7
2469560000	25	12
2469570000	35	5
2469580000	50	5
2469590000	70	5
2469600000	95	5
2469610000	120	5
2469620000	150	5
2469630000	185	5
2469640000	240	5
2469650000	300	5



Para mais modelos de matrizes leia os códigos QR ou acesse nosso site: [www.weidmueller.com.br](http://www.weidmueller.com.br)



Matrizes para  
APG 80



Matrizes para  
EPG 45 e HPG/EPG 60

## Parafusar

**SDIS - para parafusos tipo Fenda**

DIN 7437, ISO 2380/2, DIN 5264, ISO 2380/1,  
Punho macio.



Código	A	B	C
2749790000	0.4	2.5	75
2749800000	0.5	3.0	100
2749810000	0.6	3.5	100
2749820000	0.8	4.0	100
2749830000	1.0	4.5	125
2749850000	1.0	5.5	125
2749860000	1.2	6.5	150
2749870000	1.6	8.0	175

**SDIK PH - para parafusos tipo Philips**

DIN 7437, ISO 8764/2-PH, DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH,  
Punho macio.



Código	Tamanho	C
2749880000	0	60
2749890000	1	80
2749900000	2	10
2749910000	3	150

**SDIK PZ - para parafusos tipo Pozidrive**

DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ,  
Punho macio.



Código	Tamanho	C
2749920000	1	80
2749930000	2	100

**SDIS SLIM - para parafusos tipo Fenda**

Isolamento VDE, DIN 7437, ISO 2380/2,  
acionamento DIN 5264, ISO 2380/1, Punho macio.



Código	A	B	C
2749610000	0.6	3.5	100
2749620000	0.8	4.0	100
2749630000	1.0	5.5	125
2749640000	1.2	6.5	150

**SDIPM PH - para parafuso tipo Philips**

Isolamento VDE, IEC 60900:2004,  
Punho macio.



Código	Tamanho	C
2749960000	1	80
2749970000	2	100

**SDIK SLIM PH - para parafusos tipo Philips**

Isolamento VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PH,  
ISO 8764-PH, Punho macio.



Código	Tamanho	C
2749650000	1	80
2749660000	2	100

**SDIK SLIM PZ - para parafusos tipo Pozidrive**

Isolamento VDE, DIN 7438, ISO 8764/2-PZ,  
ISO 8764-PZ, Punho macio.



Código	Tamanho SW	C
2749670000	1	80
2749680000	2	100





### Conjunto de chaves SDI - 6 peças

Conjunto com 4 chaves de Fenda e 2 chaves Philips.  
Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC.

DIN EN ISO/IEC 60900, DIN ISO 2380, DIN ISO 8764.



### Conjunto de chaves SDI SLIM - 6 peças

Conjunto com 4 chaves de Fenda e 2 chaves Philips.  
Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC.

DIN EN ISO/IEC 60900, DIN ISO 2380, DIN ISO 8764.



### Conjunto de chaves SD - 6 peças

Conjunto de 4 chaves de Fendas e 2 chaves Philips.  
Sem isolamento.

DIN ISO 2380 e DIN ISO 8764.



Código	A	B	C
SDIS	0.4	2.5	75
SDIS	0.5	3.0	100
SDIS	0.8	4.0	100
SDIS	1.0	5.5	125
SDIK PH1			80
SDIK PH2			100
<b>2749750000</b>			

Código	A	B	C
SDIS SLIM	0.6	3.5	100
SDIS SLIM	0.8	4.0	100
SDIS SLIM	1.0	5.5	125
SDIS SLIM	1.2	6.5	150
SDIK SLIM PH1			80
SDIK SLIM PH2			100
<b>2749580000</b>			

Código	A	B	C
SDS	0.4	2.5	75
SDS	0.5	3.0	80
SDS	0.8	4.0	100
SDS	1.0	5.5	150
SDK PH1			80
SDK PH2			100
<b>2749200000</b>			

## Parafusar

**DMS 3**

Parafusadeira elétrica com bateria, com limitação automática do binário de aperto.

Código	
9007440000	DMS 3
9007450000	Bateria
9007460000	Carregador

**DMS 3 SET**

DMS 3 + bateria + bateria adicional + carregador + pontas + mala.

Código	
9007470000	

**SWIFTY SET**

Chave de fenda SD 0,6x3,5x100 + Swiftly.

Código	
9006060000	

**SWIFTY**

Corte de cabos rígidos até 1,5 mm<sup>2</sup> e flexíveis até 2,5 mm<sup>2</sup>. Encaixe em chaves menores que 3,5 mm de diâmetro.

Código	
9006020000	

**PONTAS de Parafusar e Suporte de pontas**

Para mais informações sobre pontas e suportes consultar o catálogo geral.

**DMS MANUELL**

Ferramenta de torque

Código	Torque mínimo	Torque máximo
9918370000	0,5	1,7
9918380000	2,0	7,0

**DMSI MANUELL**

Ferramenta de torque. Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC

Código	Torque mínimo	Torque máximo
9918390000	0,5	1,7
9918400000	2,0	7,0



Para outros modelos ou bits leia o código QR ou acesse nosso site: [www.weidmueller.com.br](http://www.weidmueller.com.br)

## Medir e testar

**Master Check**

6...400 Vac/dc. Indicador LED para tensão AC/DC, continuidade, detecção de fase. IP65.

Código

9918880000

**Combi Check**

6...690 Vac/dc. Indicador LED para tensão AC/DC, continuidade, detecção de fase, verificação do sentido de rotação do motor. Iluminação das pontas de teste. Indicação de bateria fraca. Com sinal sonoro IP65.

Código

9918860000

**Digi Check PRO**

5...690 Vac/dc. Écran LCD. Indicador LED para tensão AC/DC, continuidade, detecção de fase, verificação do sentido de rotação do motor, HOLD. Iluminação das pontas de teste. Indicação de bateria fraca. Teclas de função de carga comutável. Com sinal sonoro Bolsa de transporte. IP65.

Código

9918870000

**VT**

12...690 Vac/dc. 0...65 Hz.

Aparelho de teste digital para medição da tensão VOLT CHECK 3.1.

Código

9918950000

**Multímetro digital 1037**

Multímetro multifuncional com pinça amperimétrica até 200 A. Medição de tensão até 1000 V DC/750 VAC. Medição de resistência, capacidade e teste de semicondutores. HOLD. Indicação de estado de bateria. Conjunto de pontas de teste e bolsa de transporte.

Código

9423580000

**Pinça amperimétrica digital 2606**

Multifuncional para medição de resistência, corrente, frequência e tensão. Medição até 1.000 Amp.

Código

9427370000



### SD ELEC PRO

Teste de tensão para cabos e aparelhos elétricos.

<b>Código</b>
285500000



### VT CL

Tester. 50 V...1000 V AC/DC. Sinalização óptica e sonora. Resistente à água.

<b>Código</b>
2436660000



### VT LCL

Tester. 12 V...1000 V AC/DC. Sinalização óptica e sonora. Lanterna. 2 níveis de sensibilidade.

<b>Código</b>
2436670000



### VT M

Tester de campo magnético sem contato. Sinalização óptica e sonora. Lanterna. Resistente à água.

<b>Código</b>
2436680000

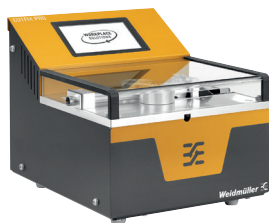


### VT CTL

Tester de continuidade. Sinalização óptica e sonora. Lanterna. Resistente a interferências de tensão.

<b>Código</b>
2436690000

## Máquinas automáticas

**CutFix Pro**

Máquina automática de corte, para cabos com diâmetro externo de 0,08 a 10mm<sup>2</sup>.

Código
2797190000

**CutFix Pro Feeder**

Máquina automática de corte com alimentação multipla para até 12 cabos, sendo onze feeders para cabos com diâmetro externo de 0,08 a 2,5mm<sup>2</sup> e um feeder de 4,0 a 10mm<sup>2</sup>.

Código
2797200000

**PowerStripper**

Máquina automática para decapar cabos, com ajustes de comprimento da decapagem.

Código	Item	Diâm. do Cabo	Compr. Decap.
9028510000	PowerStripper 6	0,05-6,0 mm <sup>2</sup>	3-20mm
9028480000	PowerStripper 16	2,5-16 mm <sup>2</sup>	3-20mm

**PowerStripper AM 12**

Máquina eletropneumática para decapar condutores de 3,5...11,9 mm<sup>2</sup>, contendo ajuste do comprimento da decapagem entre 25...120mm.

Código
1534740000

**CA 100C**

Máquina eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares com ou sem isolamento, armazenamento a granel dos terminais de 0,14...0,34mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,14...0,34mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 6 e 8mm.

Código
1266370000

**CA 100-2.5**

Máquina eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares com ou sem isolamento, armazenamento a granel dos terminais de 0,34...4mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 6,8,10 e 12mm.

Código
1476920000



### CrimpFix Eco

Máquina automática para decapar e crimpar terminais tubulares isolados, armazenamento em rolos contínuos dos terminais de 0,5...2,5mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 8mm.

Código
2833890000



### CrimpFix L

Máquina eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares isolados, armazenamento a granel dos terminais de 0,5...2,5mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 8mm.

Código
9028530000



### CrimpFix LS

Máquina eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares isolados, armazenamento a granel dos terminais de 0,5...2,5mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 6,8 e 10mm.

Código
9028540000



### CrimpFix R

Máquina eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares isolados, armazenamento em rolos contínuos dos terminais de 0,5...2,5mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 8 mm.

Código
9028500000



### CrimpFix R Vario

Máquina automática eletropneumática para decapar e crimpar terminais tubulares isolados, armazenamento contínuo dos terminais sem a necessidade da troca dos rolos com range entre 0,5...2,5mm<sup>2</sup>, seção transversal dos terminais de cabos 0,5...2,5mm<sup>2</sup> e comprimento de friso 8 e 10 mm.

Código
2580000000

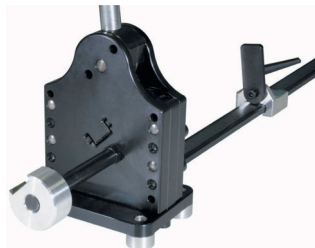


### Powercrimper Vario

Máquina Automática para crimpar terminais pré-isolados de 0,5 a 6mm<sup>2</sup> (olhal, forquilha, faston e pino) e tubulares de 0,5 a 16mm<sup>2</sup>.

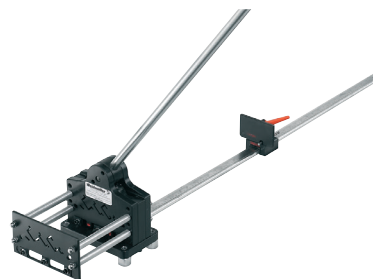
Código	
3032890000	Powercrimper Vario
9011620000	Matriz tubular até 0,5-6,0mm <sup>2</sup>
9054580000	Matriz tubular duplo de 6 - 16mm <sup>2</sup>
9012640000	Matriz Tubular simples 6 - 16mm <sup>2</sup>
3064900000	Suporte para matrizes
3043810000	Suporte para armazenar terminais diversos

## Máquinas manuais

**TSD 35**

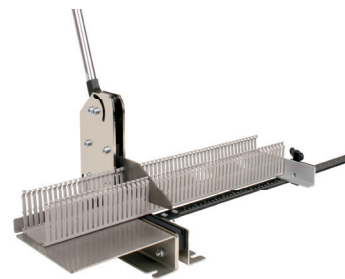
Máquina manual para corte de trilho DIN TS35.

Código
1318510000

**TSLD 5**

Máquina manual para corte de trilho DIN.

Código
9918700000

**VKSW**

Máquina manual p/ corte de canaletas rasgadas e tampas até 25 mm de largura.

Código
1137530000

# Red Line

<b>Red Line</b>	Cortar	34
	Decapar	35
	Crimpar	37
	Parafusar	39
	Alicates	40
	Outras ferramentas	44
	Conjuntos	45

## Cortar

**CUTTER 8**

Para corte de cabos de alumínio e cobre até 16 mm<sup>2</sup>.

Código
--------

9040130000
------------

**CUTTER 20 A**

Para corte de cabos de alumínio e cobre até 70 mm<sup>2</sup>.

Código
--------

9040140000
------------

**CUTTER 35**

Para corte de cabos de alumínio e cobre até 240 mm<sup>2</sup>.

Código
--------

9040560000
------------

**Tesouras 2K**

Para corte de fios. Ponta serrilhada e a prova de ferrugem.

Código
--------

9918230000
------------

**STRIPSY**

Para corte e decapagem de cabos multicondutores flexíveis até 10 mm.

<b>Código</b>
---------------

<b>9042000000</b>
-------------------

**STRIPPER 6**

Decapar automaticamente cabos até 6 mm<sup>2</sup>. Corta cabos integrado.

<b>Código</b>
---------------

<b>9046240000</b>
-------------------

**STRIPPER 6-16**

Decapar automaticamente cabos de 6...16mm<sup>2</sup>. Corta cabos integrado.

<b>Código</b>
---------------

<b>9203110000</b>
-------------------

**STRIPPER ROUND**

Cabos de 8...13 mm.

<b>Código</b>
---------------

<b>9918040000</b>
-------------------

**SLICER 16**

Cabos de 4...16 mm.

<b>Código</b>
---------------

<b>9918070000</b>
-------------------

**SLICER 28 TOP**

Com lâmina curva. ø 28 mm.

<b>Código</b>
---------------

<b>9918090000</b>
-------------------

## Decapar

**Canivete 1K**

Aço inoxidável.

Código
9918160000

**Canivete 2K**

Aço inoxidável.

Código
9041600000

**CRIMPER 6 Z**Crimpar terminais tubulares para seção de cabo de 0,5...6 mm<sup>2</sup>.

Código

9040530000

**CRIMPER 16 Z**Crimpar terminais tubulares para seção de cabo de 6...16 mm<sup>2</sup>.

Código

9040540000

**CRIMPER 25 Z**Crimpar terminais tubulares para seção de cabo de 6...25 mm<sup>2</sup>.

Código

9040470000

**CRIMPER 6 N**Crimpar terminais sem isolamento para seção de cabo de 0,25...6 mm<sup>2</sup>.

Código

9040520000

**CRIMPER 25 N D4**Crimpar terminais sem isolamento para seção de cabo de 10...25 mm<sup>2</sup>.

Código

9040460000

**CRIMPER 2.5 I**Crimpar terminais isolados vermelho e azul de 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código

9040510000

## Crimpar

**CRIMPER 6 I**

Crimpar terminais isolados vermelho, azul e amarelo de 0,5 a 6 mm<sup>2</sup>.

Código

9040450000

**CRIMPER 6.3 F**

Crimpar terminais tipo Faston de 0,5...2,5 mm<sup>2</sup>.

Código

9040490000

**CRIMPER MOD 864**

Cortar, Decapar e Crimpar conectores em cabos telefônicos RJ11 (4 polos), RJ12 (4 polos) e de transmissão de dados RJ45 (8 polos).

Código

9041650000



### Chave de Fenda isolada

Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC.  
IEC 900, DIN EN 60900.



Código	A	B	C
2749800000	0.5	3.0	100
2749810000	0.6	3.5	100
2749820000	0.8	4.0	100
2749850000	1.0	5.5	125
2749860000	1.2	6.5	150

### Chave Philips isolada

Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC.  
IEC 900, DIN EN 60900.



Código	Tamanho	C
2749890000	1	80
2749900000	2	100



### Conjunto de chaves SDI - 6 peças

Conjunto com 4 chaves de Fenda e 2 chaves Philips.  
Com isolamento até 1000 V AC e 1500 V DC.

DIN EN ISO/IEC 60900, DIN ISO 2380, DIN ISO 8764



Código	A	B	C
SDIS	0.4	2.5	75
SDIS	0.5	3.0	100
SDIS	0.8	4.0	100
SDIS	1.0	5.5	125
SDIK PH1			80
SDIK PH2			100
2749750000			

## Alicates

**Universal LONG**

Alicate de pontas chatas.

**Código**

9041480000

**Universal BENT**

Alicate de pontas curvas.

**Código**

9041490000

**Universal 1**

Alicate universal.

**Código**

9041250000

**Universal CUTTER**

Alicate de corte.

**Código**

9041470000

**Alicate FZ com pinça achatada e haste comprida**

Isolamento 1000 V. Pinça achatada, haste comprida: 160 mm

**Código**

9046350000

**Alicate RZ com pinça redonda e haste comprida**

Isolamento 1000 V. Pinça redonda, haste comprida: 160 mm

**Código**

9046360000



**Alicate FRZ S 160 RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate de pontas longas semi redondas.  
Comprimento: 160 mm.

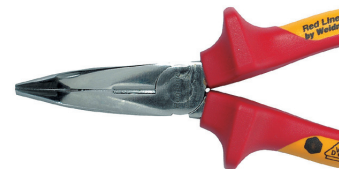
<b>Código</b>
<b>9046370000</b>



**Alicate FRZ S 200 RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate de pontas longas semi redondas.  
Comprimento: 200 mm.

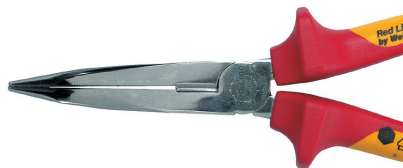
<b>Código</b>
<b>9046380000</b>



**Alicate FRZ S 200 RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate de pontas longas semi redondas para cabos telefônicos  
Dureza 60 HRC. Pontas 45°. Comprimento: 160 mm.

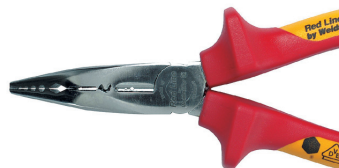
<b>Código</b>
<b>9046390000</b>



**Alicate FRZ SG 200 RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate de pontas chatas.  
Pontas 45°. Comprimento: 200 mm.

<b>Código</b>
<b>9046400000</b>



**Alicate universal VZZ S RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate com mordentes inclinados a 35°.  
Comprimento: 160 mm.

<b>Código</b>
<b>9046470000</b>



**SE HD 140 RED-L**

Isolamento 1000 V.  
Alicate para cortar os cabos mais resistentes, corte lateral.  
Comprimento: 145 mm.

<b>Código</b>
<b>9046310000</b>

## Alicates

**SE HD 160 RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate para cortar os cabos mais resistentes, corte lateral.

Comprimento: 160 mm.

Código
9046320000

**SE HD 180 RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate para cortar os cabos mais resistentes, corte lateral.

Comprimento: 180 mm.

Código
9046330000

**Alicate de corte profissional SE TOP RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate para cortar os cabos mais resistentes, corte lateral.

Comprimento: 160 mm.

Código
9046340000

**KSE 160 RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate para cabos planos, corte preciso diagonal.

Comprimento: 160 mm.

Código
9046410000

**KSE 200 RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate para cabos planos, corte preciso diagonal.

Comprimento: 200 mm.

Código
9046420000

**KBZ 160 RED-L**

Isolamento 1000 V.

Alicate com lâmina comprida, ótima transmissão de força.

Comprimento: 160 mm.

Código
9046280000



### Alicate universal

Isolamento 1000 V.

Alicate com lâmina extra comprida, ótima transmissão de força e dureza 60 HRC. Comprimento: 180 mm.

Código
9046290000



### Alicate universal

Isolamento 1000 V.

Alicate com lâmina extra comprida, ótima transmissão de força e dureza 60 HRC. Comprimento: 200 mm.

Código
9046300000



### Alicate universal

Isolamento 1000 V.

Alicate para as elevadas exigências. Alicate com lâmina extra comprida e dureza 60 HRC. Comprimento: 200 mm.

Código
9046430000



### Decapador frontal regulável

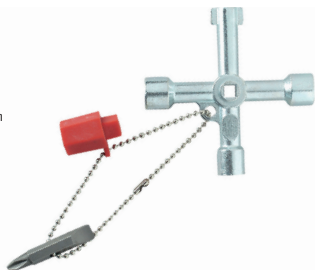
Isolamento 1000 V. Decapar cabos até 1,6 mm<sup>2</sup>. Parafuso de ajuste e aperto para regular o diâmetro. Mola de abertura.

Comprimento: 160 mm.

Código
9046440000

## Outras ferramentas

- 1,0 x 7 mm
- ⊕ PH 2
- ⊖ 6 - 11,5 mm
- ⊖ 7-8 - 13,5 mm
- ⊖ 9 - 13,5 mm
- ⊖ 3-5 - 9 mm

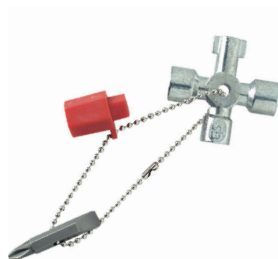
**CROSS-KEY UNIVERSAL**

Ponta reversível 1/4"

Código

9918130000

- 1,0 x 7 mm
- ⊕ PH 2
- ⊖ 6 - 11,5 mm
- ⊖ 8 - 13,5 mm
- ⊖ 9 - 13,5 mm
- ⊖ 5 - 9 mm

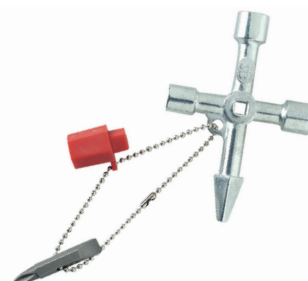
**CROSS-KEY UNIVERSAL S**

Ponta reversível 1/4"

Código

9918140000

- 1,0 x 7 mm
- ⊕ PH 2
- ⊖ 5 mm
- ⊖ 7 - 12 mm
- ⊖ 8 - 13,5 mm
- ⊖ 9 - 13,5 mm
- ⊖ 4 - 10 mm

**CROSS-KEY MASTER**

Ponta reversível 1/4"

Código

9918150000

- ⊖ 2 x 1/4" Bit
- ⊖ 5 mm
- ⊖ 6-7 mm
- ⊖ 8-9 mm
- ⊖ 5-6 mm
- ⊖ 6-7 mm
- ⊖ 8-9 mm
- ⊖ 3-5 mm
- 1/4"

**CROSS-KEY DUO**

Código

1480190000

- ⊖ 5 mm
- ⊖ 6 mm
- ⊖ 7-8 mm
- ⊖ 9-10 mm
- ⊖ 7 mm
- ⊖ 8-9 mm
- ⊖ 10-11 mm
- ⊖ 1/4" Bit
- ⊖ 3-5 mm
- ⊖ 6 mm

**CROSS-KEY QUADRO**

Código

1480180000

**Ferramenta CTT**

Ferramenta para apertar e cortar abraçadeiras.

Código

9031860000



### Conjunto Flexcrimp 3

Alicate + conjunto de matrizes para crimpar terminais

Terminal	
	Terminal tubular AEH 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular AEH 6 - 16 mm <sup>2</sup>
	Terminal olhal isolado 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Medidas	
	195 / 240 / 55 mm
	939 g
Código	
	<b>2680460000</b>



Matriz 1

Matriz 2

Matriz 3



### Conjunto Flexcrimp 5

Alicate + conjunto de matrizes para crimpar terminais

Terminal	
	Terminal tubular AEH 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	Terminal tubular AEH 6 - 16 mm <sup>2</sup>
	Terminal olhal isolado 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	Terminal F-plug 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	Terminal olhal não isolado 0,75 - 10 mm <sup>2</sup>
Medidas	
	195 / 240 / 55 mm
	1034 g
Código	
	<b>2680450000</b>



Matriz 1

Matriz 2

Matriz 3

Matriz 4

Matriz 5

### Informações Técnicas

- Matriz 1
- Matriz 2
- Matriz 3
- Matriz 4
- Matriz 5

Comprimento / Largura / Altura  
Peso



# Terminais

---

<b>Terminais</b>	Terminais ilhós	48
	Terminais isolados	52
	Terminal ilhós - Linha Conexel	55
	Terminal olhal - Linha Conexel	56
	Terminais de compressão - Linha Conexel	58



### Cor padrão DIN

Embalagem única.

Tipo	S mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	VG <sup>(1)</sup>	U.E.	Código
H0,5/12D	0,5	20	12	6	1	2,6	0,15	0,25	8	○	T 20A 001 A	500	9019000000
H0,5/14D	0,5	20	14	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	T 20A 002 A	500	9019010000
H0,5/16D	0,5	20	16	10	1	2,6	0,15	0,25	12	○	T 20A 003 A	500	9019020000
H0,75/12D	0,75	18	12	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	●	T 20A 004 A	500	9019030000
H0,75/14D	0,75	18	14	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	T 20A 005 A	500	9019040000
H0,75/16D	0,75	18	16	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	●	T 20A 006 A	500	9019050000
H0,75/18D	0,75	18	18	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	●	T 20A 007 A	500	9019060000
H1,0/12D	1	17	12	6	1,4	3	0,15	0,25	8	●	T 20A 008 A	500	9019070000
H1,0/14D	1	17	14	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	T 20A 009 A	500	9019080000
H1,0/16D	1	17	16	10	1,4	3	0,15	0,25	12	●	T 20A 010 A	500	9019100000
H1,0/18D	1	17	18	12	1,4	3	0,15	0,25	15	●	T 20A 011 A	500	9019110000
H1,5/14D	1,5	16	14	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	T 20A 012 A	500	9019120000
H1,5/16D	1,5	16	16	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	●	T 20A 013 A	500	9019130000
H1,5/18D	1,5	16	18	12	1,7	3,5	0,15	0,25	15	●	T 20A 014 A	500	9019140000
H1,5/24D	1,5	16	24	18	1,7	3,5	0,15	0,25	20	●	T 20A 015 A	500	9019150000
H2,5/15D	2,5	14	15	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	T 20A 016 A	500	9019160000
H2,5/19D	2,5	14	19	12	2,2	4,2	0,15	0,25	14	●	T 20A 017 A	500	9019170000
H2,5/25D	2,5	14	25	18	2,2	4,2	0,15	0,25	20	●	T 20A 018 A	500	9019180000
H4,0/18D	4	12	18	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	●	T 20A 019 A	500	9019190000
H4,0/20D	4	12	20	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	●	T 20A 020 A	500	9019200000
H4,0/26D	4	12	26	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	●	T 20A 021 A	100	9019210000
H6,0/20D	6	10	20	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	●	T 20A 022 A	100	9019220000
H6,0/26D	6	10	26	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	●	T 20A 023 A	100	9019230000
H10,0/22D	10	7	22	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	●	T 20A 024 A	100	9019240000
H10,0/28D	10	7	28	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	●	T 20A 025 A	100	9019250000
H16,0/22D	16	6	22	12	5,8	8,8	0,2	0,4	15	●	T 20A 026 A	100	9019260000
H16,0/28D	16	6	28	18	5,8	8,8	0,2	0,4	21	●	T 20A 027 A	100	9019270000
H25,0/30D	25	3	30	16	7,3	11,2	0,2	0,4	18	●	T 20A 028 A	50	9019280000
H25,0/36D	25	3	36	22	7,3	11,2	0,2	0,4	24	●	T 20A 030 A	50	9019300000

<sup>(1)</sup> Denominação militar conforme VG 96933-20.

**Cor padrão DIN (continuação)**

Embalagem única.

Tipo	$s$ mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	VG <sup>(1)</sup>	U.E.	Código
H35,0/32D	35	2	32	18	8,3	12,7	0,2	0,4	21	●	T 20A 032 A	50	9019320000
H35,0/30D	35	2	30	16	8,3	12,7	0,2	0,4	19	●	T 20A 031 A	50	9019310000
H35,0/39D	35	2	39	25	8,3	12,7	0,2	0,4	28	●	T 20A 033 A	50	9019330000
H50,0/36D	50	1	36	20	10,3	15	0,3	0,5	26	●	T 20A 034 A	50	9019340000
H50,0/41D	50	1	41	25	10,3	15	0,3	0,5	31	●	T 20A 035 A	50	9019350000

<sup>(1)</sup> Denominação militar conforme VG 96933-20.**Cor padrão DIN**

Embalagens sub-divididas.

Tipo	$s$ mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	VG <sup>(1)</sup>	U.E.	Código
H0,5/14D	0,5	20	14	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	T 20A 002 A	500	9019400000
H0,75/14D	0,75	18	14	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	T 20A 005 A	500	9019410000
H1,0/14D	1	17	14	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	T 20A 009 A	500	9019420000
H1,5/14D	1,5	16	14	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	T 20A 012 A	500	9019430000
H2,5/15	2,5	14	15	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	T 20A 016 A	500	9026100000

<sup>(1)</sup> Denominação militar conforme VG 96933-20.

## Terminais ilhós



### Outras cores

Tipo	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	U.E.	Embalagem única	Embalagem sub-dividida	Embalagem em tiras *	Rolo
H0,25/10T	0,25	24	10	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	●	500	9021010000	9021210000		
H0,25/12T	0,25	24	12	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	●	500	9021020000	9021220000		
H0,5/12D	0,5	20	12	6	1	2,6	0,15	0,25	8	○	500	9019000000			
H0,5/14	0,5	20	15	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	5000				9005860000
H0,5/14D	0,5	20	14	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	500	9019010000	9019400000	9004280000	
H0,5/16D	0,5	20	16	10	1	2,6	0,15	0,25	12	○	500	9019020000			
H0,75/12D	0,75	18	12	6	1,2	2,8	0,15	0,25	8	●	500	9021030000			
H0,75/14	0,75	18	15	8	1,2	2,7	0,15	0,25	10	●	5000				9005900000
H0,75/14T	0,75	18	14	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	500	9021040000	9021230000		
H0,75/14T	0,75	18	15	8	1,2	2,7	0,15	0,25	10	●	500			9004310000	
H0,75/16T	0,75	18	16	10	1,2	2,8	0,15	0,25	12	●	500	9021050000			
H0,75/18T	0,75	18	18	12	1,2	2,8	0,15	0,25	14	●	500	9021060000			
H1,0/12D	1	17	12	6	1,4	3	0,15	0,25	12	●	500	9019070000			
H1,0/14D	1	17	14	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	500	9019080000	9019420000	9004330000	
H1,0/14	1	17	15	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	5000				9005880000
H1,0/16D	1	17	16	10	1,4	3	0,15	0,25	15	●	500	9019100000			
H1,0/18D	1	17	18	12	1,4	3	0,15	0,25	10	●	500	9019110000			
H1,5/14	1,5	16	15	8	1,7	3,2	0,15	0,25	12	●	5000				9005890000
H1,5/14D	1,5	16	14	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	500	9019120000	9019430000		
H1,5/14D	1,5	16	15	8	1,7	3,2	0,15	0,25	12	●	500			9004350000	
H1,5/16D	1,5	16	16	10	1,7	3,5	0,15	0,25	12	●	500	9019130000			
H1,5/24D	1,5	16	24	18	1,7	3,5	0,15	0,25	20	●	500	9019150000			
H2,5/14	2,5	14	15	8	2,2	4	0,15	0,25	12	●	3000				9005910000
H2,5/14T	2,5	14	14	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	500	9021070000	9021240000		
H2,5/14T	2,5	14	15	8	2,2	4	0,15	0,25	12	●	500			9004370000	
H2,5/18T	2,5	14	18	12	2,2	4,2	0,15	0,25	14	●	500	9021080000			
H2,5/24T	2,5	14	24	18	2,2	4,2	0,15	0,25	20	●	500	9021090000			
H4,0/17T	4	12	17	10	2,8	4,8	0,2	0,3	12	●	500/250	9021100000	9021250000		
H4,0/20T	4	12	20	12	2,8	4,8	0,2	0,3	14	●	500	9021110000			
H4,0/26T	4	12	26	18	2,8	4,8	0,2	0,3	20	●	100	9021120000			

\* Uso em Stripax Plus 2,5.

### Outras cores

Embalagem única

Tipo	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	U.E.	Código
H6,0/20T	6	10	20	12	3,5	6,3	0,2	0,3	14	●	100	9021130000
H6,0/26T	6	10	26	18	3,5	6,3	0,2	0,3	20	●	100	9021140000
H10,0/22T	10	7	22	12	4,5	7,6	0,2	0,4	15	●	100	9021150000
H10,0/28T	10	7	28	18	4,5	7,6	0,2	0,4	21	●	100	9021160000
H16,0/24T	16	6	24	12	5,8	8,8	0,2	0,4	15	○	100	9021170000
H16,0/28T	16	6	28	18	5,8	8,8	0,2	0,4	21	○	100	9021180000
H25,0/30T	25	3	30	16	7,3	11,2	0,2	0,4	18	●	50	9021190000
H25,0/36T	25	3	36	22	7,3	11,2	0,2	0,4	24	●	50	9021200000



### Outras cores

Embalagens sub-divididas.

Tipo	Ø mm <sup>2</sup>	AWG	L1	L2	D1	D2	S1	S2	Comp. decapagem	Cor	U.E.	Código
H0,14/10T	0,14	26	10	6	0,6	1,5	0,15	0,25	8	●	500	9028250000
H0,25/10T	0,25	24	10	6	0,8	1,8	0,15	0,25	8	●	500	9021210000
H0,25/12T	0,25	24	12	8	0,8	1,8	0,15	0,25	10	●	500	9021220000
H0,5/14D	0,5	20	14	8	1	2,6	0,15	0,25	10	○	500	9019400000
H0,75/14T	0,75	18	14	8	1,2	2,8	0,15	0,25	10	●	500	9021230000
H1,0/14D	1	17	14	8	1,4	3	0,15	0,25	10	●	500	9019420000
H1,5/14D	1,5	16	14	8	1,7	3,5	0,15	0,25	10	●	500	9019430000
H2,5/15T	2,5	14	15	8	2,2	4,2	0,15	0,25	10	●	500	9021240000
H4,0/18T	4	12	18	10	2,8	4,8	0,20	0,30	12	●	250	9021250000



## Terminais isolados



## Terminais isolados olhal

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões	Cor	U.E	Código
LIR 1,5M3 V	0,5-1,5	M 3	●	100	9200070000
LIR 1,5M3,5 V	0,5-1,5	M 3,5	●	100	9200080000
LIR 1,5M4 V	0,5-1,5	M 4	●	100	9200090000
LIR 1,5M5 V	0,5-1,5	M 5	●	100	9200100000
LIR 1,5M6 V	0,5-1,5	M 6	●	100	9200110000
LIR 1,5M8 V	0,5-1,5	M 8	●	100	9200120000
LIR 2,5M3 V	1,5-2,5	M 3	●	100	9200150000
LIR 2,5M3,5 V	1,5-2,5	M 3,5	●	100	9200160000
LIR 2,5M4 V	1,5-2,5	M 4	●	100	9200170000
LIR 2,5M5 V	1,5-2,5	M 5	●	100	9200180000
LIR 2,5M6 V	1,5-2,5	M 6	●	100	9200190000
LIR 2,5M8 V	1,5-2,5	M 8	●	100	9200200000
LIR 2,5M10 V	1,5-2,5	M 10	●	100	9200210000
LIR 6M4 V	4-6	M 4	●	100	9200230000
LIR 6M5 V	4-7	M 5	●	100	9200240000
LIR 6M6 V	4-8	M 6	●	100	9200250000
LIR 6M8 V	4-9	M 8	●	100	9200260000
LIR 6M10 V	4-10	M 10	●	100	9200270000



## Terminais isolados forquilha

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões	Cor	U.E.	Código
LIS 1,5M3 V	0,5-1,5	M 3	●	100	9200290000
LIS 1,5M3,5 V	0,5-1,5	M 3,5	●	100	9200300000
LIS 1,5M4 V	0,5-1,5	M 4	●	100	9200310000
LIS 1,5M5 V	0,5-1,5	M 5	●	100	9200320000
LIS 1,5M6 V	0,5-1,5	M 6	●	100	9200330000
LIS 2,5M3 V	1,5-2,5	M 3	●	100	9200350000
LIS 2,5M3,5 V	1,5-2,5	M 3,5	●	100	9200360000
LIS 2,5M4 V	1,5-2,5	M 4	●	100	9200370000
LIS 2,5M5 V	1,5-2,5	M 5	●	100	9200380000
LIS 2,5M6 V	1,5-2,5	M 6	●	100	9200390000
LIS 6M4 V	4-6	M 4	●	100	9200410000
LIS 6M5 V	4-6	M 5	●	100	9200420000
LIS 6M6 V	4-6	M 6	●	100	9200430000
LIS 6M8 V	4-6	M 8	●	100	9200440000
LIS 6M10 V	4-6	M 10	●	100	9200450000



### Terminais isolados com ponteira

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões	Cor	U.E.	Código
LIP 1,5R12 V	0.5-1.5	L=12 mm	●	100	9200460000
LIP 2,5R12 V	1.5-2.5	L=12 mm	●	100	9200470000
LIP 6R14 V	4-6	L=14 mm	●	100	9200480000



### Terminais isolados faston macho

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões mm	Cor	U.E.	Código
LIF 1,5M638 R	0.5-1.5	6,3 x 0,8	●	100	9200580000
LIF 2,5M638 R	1.5-2.5	6,3 x 0,8	●	100	9200590000
LIF 6M638 R	4-6	6,3 x 0,8	●	100	9200600000



### Terminais isolados faston misto macho/fêmea

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões mm	Cor	U.E.	Código
LIF 1,5T638 R	0.5-1.5	6,3 x 0,8	●	100	9200610000
LIF 2,5T638 R	1.5-2.5	6,3 x 0,8	●	100	9200620000
LIF 6T638 R	4-6	6,3 x 0,8	●	100	9200630000



### Terminais isolados faston fêmea

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões mm	Cor	U.E.	Código
LIF 1,5F288 R	0.5-1.5	2,8 x 0,8	●	100	9200520000
LIF 1,5F488 R	0.5-1.5	4,8 x 0,8	●	100	9200530000
LIF 1,5F638 R	0.5-1.5	6,3 x 0,8	●	100	9200540000
LIF 2,5F488 R	1.5-2.5	4,8 x 0,8	●	100	9200550000
LIF 2,5F638 R	1.5-2.5	6,3 x 0,8	●	100	9200560000
LIF 6F638 R	4-6	6,3 x 0,8	●	100	9200570000

## Terminais isolados



## Terminais isolados - Uniões

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões mm	Cor	U.E.	Código
LIB 1,5B25 VF	0,5-1,5	25 mm	●	100	9200490000
LIB 2,5B25 VF	1,5-2,5	25 mm	●	100	9200500000
LIB 6B26 VF	4-6	26 mm	●	100	9200510000



## Terminais isolados com um lado fechado

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Cor	U.E.	Código
VEI/1,5-2,5	1,5-2,5	● transparente	100	1491580000
VEI/4-6	4-6	● transparente	100	1491590000
VEI/10	10	○ transparente	50	1491610000



## Terminais fêmea totalmente isolado

Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Dimensões mm	Cor	U.E.	Código
LIF 1,5F638 RF	0,5-1,5	6,3 x 0,8	●	100	9200640000
LIF 2,5F638 RF	1,5-2,5	6,3 x 0,8	●	100	9200650000
LIF 6F638 RF	4-6	6,3 x 0,8	●	100	9200660000



**Terminal ilhós - simples**

Tipo	Sessão mm <sup>2</sup>	E	B	Cor	U.E.	Código
TERMINAL ILHOS ISOL 0,50MM <sup>2</sup>	0,50	14	8	○	100	C907167.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 0,75MM <sup>2</sup>	0,75	14	8	●	100	C907166.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 1,0MM <sup>2</sup>	1,0	14	8	●	100	C907168.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 1,5MM <sup>2</sup>	1,5	15	8	●	100	C907170.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 2,5MM <sup>2</sup>	2,5	17	10	●	100	C907171.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 4,0MM <sup>2</sup>	4,0	20	12	●	100	C907161.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 6,0MM <sup>2</sup>	6,0	20	12	●	100	C907160.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	22	12	●	100	C907154.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	22	12	●	100	C907162.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 16,0MM <sup>2</sup> (ISOL)	16	32	22	●	100	C907165.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 25MM <sup>2</sup>	25	28	16	●	100	C907169.0000
TERMINAL ILHOS 25,0MM <sup>2</sup> (ISOL)	25	35	22	●	100	C907223.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 35MM <sup>2</sup>	35	30	16	●	100	C907224.0000
TERMINAL ILHOS 35,0MM <sup>2</sup> (ISOL)	35	39	25	●	100	C907225.0000
TERMINAL ILHOS ISOL 50MM <sup>2</sup>	50	36	20	●	100	C907226.0000



**Terminal ilhós - duplo**

Tipo	Sessão mm <sup>2</sup>	E	B	Cor	U.E.	Código
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 0,50MM <sup>2</sup>	0,50	15	8	○	100	C907159.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 0,75MM <sup>2</sup>	0,75	15	8	●	100	C907227.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 1,0MM <sup>2</sup>	1,0	15	8	●	100	C907228.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 1,5MM <sup>2</sup>	1,5	16	8	●	100	C907158.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 2,5MM <sup>2</sup>	2,5	19	10	●	100	C907163.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 4,0MM <sup>2</sup>	4,0	23	12	●	100	C907157.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 6,0MM <sup>2</sup>	6,0	26	14	●	100	C907155.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 10MM <sup>2</sup>	10	26	14	●	100	C907229.0000
TERMINAL ILHOS ISOL DUPLO 16MM <sup>2</sup>	16	31	14	●	100	C907156.0000





## Terminais olhal - Linha Conexel



### Terminais olhal

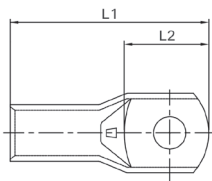
Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Furo	Cor	U.E	Código
TERMINAL ANEL 0,5-1,5MM2 M3	0,5 - 1,5	M3	●	100	C907230.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM2	0,5 - 1,5	M4	●	100	C907231.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM <sup>2</sup>	0,5 - 1,5	M5	●	100	C907232.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM <sup>2</sup>	0,5 - 1,5	M6	●	100	C907233.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM <sup>2</sup>	0,5 - 1,5	M8	●	100	C907234.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M10	●	100	C907235.0000
TERMINAL ANEL ISOL 0,5-1,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M12	●	100	C907236.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M3	●	100	C907237.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M4	●	100	C907238.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M5	●	100	C907239.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M6	●	100	C907240.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M8	●	100	C907241.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M10	●	100	C907242.0000
TERMINAL ANEL ISOL 1,0-2,5MM <sup>2</sup>	1,5 - 2,5	M12	●	100	C907243.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M3	●	100	C907244.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M4	●	100	C907245.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M5	●	100	C907246.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M6	●	100	C907247.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M8	●	100	C907248.0000
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M10	●	100	C907249.0000

Continua na próxima página



**Terminais olhal**

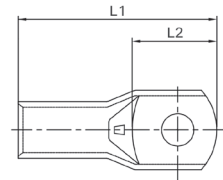
Tipo	Seção mm <sup>2</sup>	Furo	Cor	U.E	Código
TERMINAL ANEL ISOL 4,0-6,0MM <sup>2</sup>	4,0 - 6,0	M12	●	100	C907250.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M4	●	100	C907251.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M5	●	100	C907252.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M6	●	100	C907253.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M8	●	100	C907254.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M10	●	100	C907255.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 10MM <sup>2</sup>	10	M12	●	100	C907256.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	M5	●	100	C907257.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	M6	●	100	C907258.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	M8	●	100	C907259.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	M10	●	100	C907260.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 16MM <sup>2</sup>	16	M12	●	100	C907261.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 25MM <sup>2</sup>	25	M6	●	100	C907262.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 25MM <sup>2</sup>	25	M8	●	100	C907263.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 25MM <sup>2</sup>	25	M10	●	100	C907264.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO ISOL 25MM <sup>2</sup>	25	M12	●	100	C907265.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO 35MM <sup>2</sup>	35	M6	●	100	C907266.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO 35MM <sup>2</sup>	35	M8	●	100	C907267.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO 35MM <sup>2</sup>	35	M10	●	100	C907268.0000
TERMINAL ANEL LAMINADO 35MM <sup>2</sup>	35	M12	●	100	C907269.0000



1 compressão e 1 furo

Tipo	Seção do cabo mm²	Furo	Dimensões* mm		U.E.	Código COM Boca expandida	Código SEM Boca expandida
			L1	L2			
CON2,5-4	0,5 ... 2,5	M4	18	10	100		C906176.6000
CON2,5-5	0,5 ... 2,5	M5	18	10	100		C906177.6000
CON2,5-6	0,5 ... 2,5	M6	18,5	10	100		C906178.6000
CON6-5	4,0 ... 6,0	M5	24	12	100		C906179.6000
CON6-6	4,0 ... 6,0	M6	24	12	100		C906180.6000
CON6-8	4,0 ... 6,0	M8	25	14	100		C906181.6000
CON6-10	4,0 ... 6,0	M10	28	16	100		C906182.6000
CON10-5	10	M5	27	16	100	C906379.0000	C906183.6000
CON10-6	10	M6	27	16	100	C906380.0000	C906184.6000
CON10-8	10	M8	27	18	100	C906381.0000	C906185.6000
CON10-10	10	M10	31	19	100	C906382.0000	C906186.6000
CON16-5	16	M5	33	16	100	C906383.0000	C906187.6000
CON16-6	16	M6	33	16	100	C906384.0000	C906188.6000
CON16-8	16	M8	33	16	100	C906385.0000	C906189.6000
CON16-10	16	M10	36	19	100	C906386.0000	C906190.6000
CON25-5	25	M5	31	15	100	C906387.0000	C906192.6000
CON25-6	25	M6	31	15	100	C906388.0000	C906193.6000
CON25-8	25	M8	31	15	100	C906389.0000	C906194.6000
CON25-10	25	M10	35	18	100	C906390.0000	C906195.6000
CON25-12	25	M12	38	20	100	C906391.0000	C906196.6000
CON35-6	35	M6	35	16	100	C906392.0000	C906197.6000
CON35-8	35	M8	35	16	100	C906393.0000	C906198.6000
CON35-10	35	M10	35	16	100	C906394.0000	C906199.6000
CON35-12	35	M12	42	20	100	C906395.0000	C906200.6000
CON50-6	50	M6	44	20	100	C906396.0000	C906201.6000
CON50-8	50	M8	44	20	100	C906397.0000	C906202.6000
CON50-10	50	M10	44	20	100	C906398.0000	C906203.6000
CON50-12	50	M12	44	20	100	C906399.0000	C906204.6000
CON70-6	70	M6	47	22	50	C906400.0000	C906205.6000
CON70-8	70	M8	47	22	50	C906401.0000	C906206.6000

Continua na próxima página

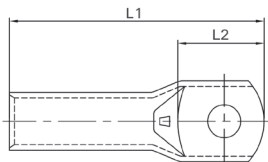


1 compressão e 1 furo (continuação)

Tipo	Seção do cabo mm <sup>2</sup>	Furo	Dimensões* mm		U.E.	Código COM	Código SEM
			L1	L2		Boca expandida	Boca expandida
CON70-10	70	M10	47	22	50	C906402.0000	C906207.6000
CON70-12	70	M12	47	22	50	C906403.0000	C906208.6000
CON95-8	95	M8	49	22	50	C906404.0000	C906209.6000
CON95-10	95	M10	49	22	50	C906405.0000	C906210.6000
CON95-12	95	M12	49	22	50	C906406.0000	C906211.6000
CON95-16	95	M16	57	24	50	C906407.0000	C906212.6000
CON120-8	120	M8	59	27	50	C906408.0000	C906213.6000
CON120-10	120	M10	59	27	50	C906409.0000	C906214.6000
CON120-12	120	M12	59	27	50	C906410.0000	C906215.6000
CON120-16	120	M16	59	27	50	C906411.0000	C906216.6000
CON150-8	150	M8	64	28	40	C906412.0000	C906217.6000
CON150-10	150	M10	64	28	40	C906413.0000	C906218.6000
CON150-12	150	M12	64	28	40	C906414.0000	C906219.6000
CON150-16	150	M16	64	28	40	C906415.0000	C906220.6000
CON185-10	185	M10	66	29	30	C906416.0000	C906221.6000
CON185-12	185	M12	66	29	30	C906417.0000	C906222.6000
CON185-16	185	M16	66	29	30	C906418.0000	C906223.6000
CON185-20	185	M20	66	31	30	C906419.0000	C906224.6000
CON240-10	240	M10	78	34	20	C906420.0000	C906225.6000
CON240-12	240	M12	78	34	20	C906421.0000	C906226.6000
CON240-16	240	M16	78	34	20	C906422.0000	C906227.6000
CON240-20	240	M20	78	34	20	C906423.0000	C906228.6000
CON300-10	300	M10	90	38	10	C906424.0000	C906229.6000
CON300-12	300	M12	90	38	10	C906425.0000	C906230.6000
CON300-16	300	M16	90	38	10	C906426.0000	C906231.6000
CON300-20	300	M20	90	38	10	C906427.0000	C906232.6000
CON400-12	400	M12	101	38	10		C906233.6000
CON400-16	400	M16	101	38	10		C906234.6000
CON500-12	500	M12	107	38	10		C906235.6000
CON500-16	500	M16	107	38	10		C906236.6000

\* Dimensões referentes aos modelos sem boca expandida. Os modelos com boca expandida podem ter algumas variações, para maiores informações consulte-nos.

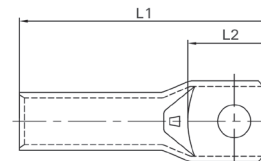
## Terminais de compressão - Linha Conexel



### 2 compressões e 1 furo

Tipo	Seção do cabo mm <sup>2</sup>	Furo	Dimensões* mm		U.E.	Código COM Boca expandida	Código SEM Boca expandida
			L1	L2			
CON1250-5	6	M5	32	12	100		C906237.6000
CON1250-6	6	M6	32	12	100		C906238.6000
CON1250-8	6	M8	32	12	100		C906239.6000
CON1251-5	10	M5	32,5	13,5	100	C906428.0000	C906240.6000
CON1251-6	10	M6	32,5	13,5	100	C906429.0000	C906241.6000
CON1251-8	10	M8	32,5	13,5	100	C906430.0000	C906242.6000
CON1252-5	16	M5	38	14	100	C906431.0000	C906243.6000
CON1252-6	16	M6	38	14	100	C906432.0000	C906244.6000
CON1252-8	16	M8	38	14	100	C906433.0000	C906245.6000
CON1253-5	25	M5	42	15	100	C906434.0000	C906246.6000
CON1253-6	25	M6	42	15	100	C906435.0000	C906247.6000
CON1253-8	25	M8	42	15	100	C906436.0000	C906248.6000
CON1253-10	25	M10	45	18	100	C906437.0000	C906249.6000
CON1254-6	35	M6	43	16	100	C906438.0000	C906250.6000
CON1254-8	35	M8	43	16	100	C906439.0000	C906251.6000
CON1254-10	35	M10	43	16	100	C906440.0000	C906252.6000
CON1255-6	50	M6	54	20	100	C906441.0000	C906253.6000
CON1255-8	50	M8	54	20	100	C906442.0000	C906254.6000
CON1255-10	50	M10	54	20	100	C906443.0000	C906255.6000
CON1255-12	50	M12	54	20	100	C906444.0000	C906256.6000
CON1256-8	70	M8	58	22	50	C906445.0000	C906257.6000
CON1256-10	70	M10	58	22	50	C906446.0000	C906258.6000
CON1256-12	70	M12	58	22	50	C906447.0000	C906259.6000
CON1257-8	95	M8	59	22	50	C906448.0000	C906260.6000
CON1257-10	95	M10	59	22	50	C906449.0000	C906261.6000
CON1257-12	95	M12	59	22	50	C906450.0000	C906262.6000
CON1257-16	95	M16	61	24	50	C906451.0000	C906263.6000

Continua na próxima página



2 compressões e 1 furo (continuação)

Tipo	Seção do cabo mm <sup>2</sup>	Furo	Dimensões* mm		U.E.	Código COM Boca expandida	Código SEM Boca expandida
			L1	L2			
CON1258-8	120	M8	73	27	50	C906452.0000	C906264.6000
CON1258-10	120	M10	73	27	50	C906453.0000	C906265.6000
CON1258-12	120	M12	73	27	50	C906454.0000	C906270.6000
CON1258-16	120	M16	73	27	50	C906455.0000	C906271.6000
CON1259-10	150	M10	78	28	20	C906456.0000	C906272.6000
CON1259-12	150	M12	78	28	20	C906457.0000	C906273.6000
CON1259-16	150	M16	78	28	20	C906458.0000	C906274.6000
CON1260-10	185	M10	80	29	20	C906459.0000	C906275.6000
CON1260-12	185	M12	80	29	20	C906460.0000	C906276.6000
CON1260-16	185	M16	80	29	20	C906461.0000	C906277.6000
CON1261-10	240	M10	95	34	10	C906462.0000	C906278.6000
CON1261-12	240	M12	95	34	10	C906463.0000	C906279.6000
CON1261-16	240	M16	95	34	10	C906464.0000	C906280.6000
CON1262-10	300	M10	107	38	10	C906465.0000	C906281.6000
CON1262-12	300	M12	107	38	10	C906466.0000	C906282.6000
CON1262-16	300	M16	107	38	10	C906467.0000	C906283.6000

\* Dimensões referentes aos modelos sem boca expandida. Os modelos com boca expandida podem ter algumas variações, para maiores informações consulte-nos.

Outros modelos de terminais e emendas, por favor consulte-nos.

## **Weidmüller – Your partner in Smart Industrial Connectivity**

Como especialistas contando com ampla experiência, apoiamos nossos clientes e parceiros no mundo inteiro oferecendo produtos, soluções e serviços nas áreas de energia, sinais e dados. Estamos totalmente familiarizados com seus setores e mercados, além de conhecermos os desafios tecnológicos do futuro. É por isso que estamos sempre desenvolvendo soluções inovadoras, sustentáveis e de valor agregado para suas exigências específicas. Juntos definimos os padrões da Industrial Connectivity.

Weidmüller Conexel do Brasil  
Av. Presidente Juscelino, 642 - Piraporinha  
09950-370 - Diadema  
São Paulo - Brasil  
Tel.: +55 11 4366-9610  
vendas@weidmueller.com  
www.weidmueller.com.br

Proibida a reprodução total ou parcial. Impresso no Brasil. Cód. C465054/10/25  
Nos reservamos no direito de alterar as características sem prévio aviso.