

Catálogo de Produtos

 **eletrokit**[®]

www.elekit.com.br





Desde 1997 a **ELETROKIT** fabrica e distribui componentes elétricos colaborando e somando para o desenvolvimento do mercado eletro-eletrônico brasileiro.

Focada em surpreender positivamente seus clientes com produtos de nível global, seguros e eficientes, desenvolvidos para os mercados mais rígidos, a **ELETROKIT** conta em sua equipe com engenheiros, profissionais de vendas e de logística que trabalham para exceder as expectativas do cliente com o melhor custo x benefício.

Na visão disseminada amplamente entre nossos colaboradores, a busca contínua da excelência em todos os processos é fundamental para que possamos oferecer uma ótima experiência no fornecimento de nossos produtos e serviços, visando o progresso mútuo de todos os envolvidos.

Como principal diferencial, procuramos atuar com determinação na criação de soluções, com o objetivo de sempre colaborar para maximizar as conquistas dos clientes e parceiros da **ELETROKIT**.

Destacamos como nossos valores, o desejo de fortalecer vínculos com clientes, colaboradores e fornecedores para criar uma rede de parceiros, cultivando o respeito, a criatividade e o crescimento profissional.

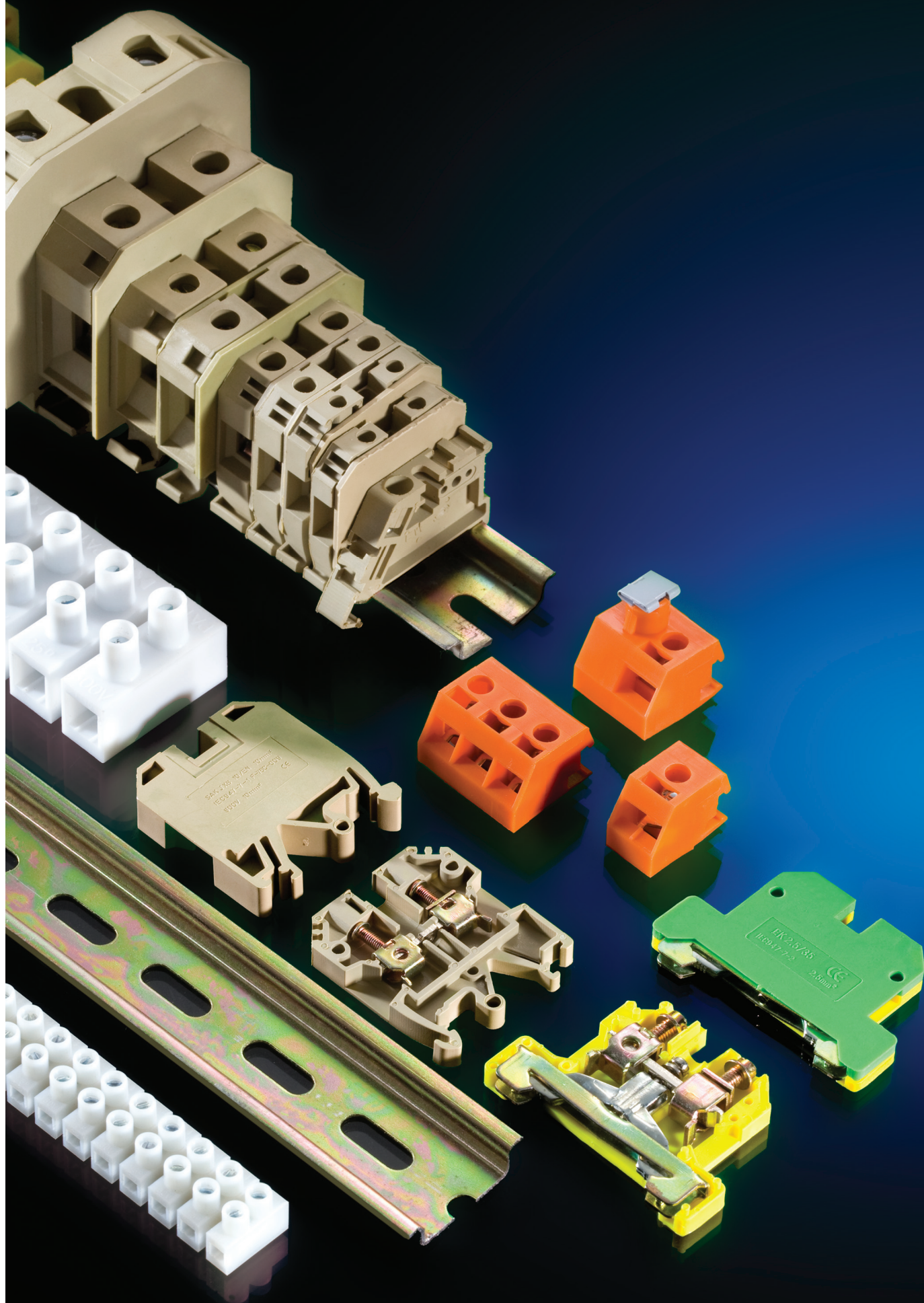
Conte com a **ELETROKIT** como solução em conexões e terminais elétricos.

 **A solução em conexões elétricas!**

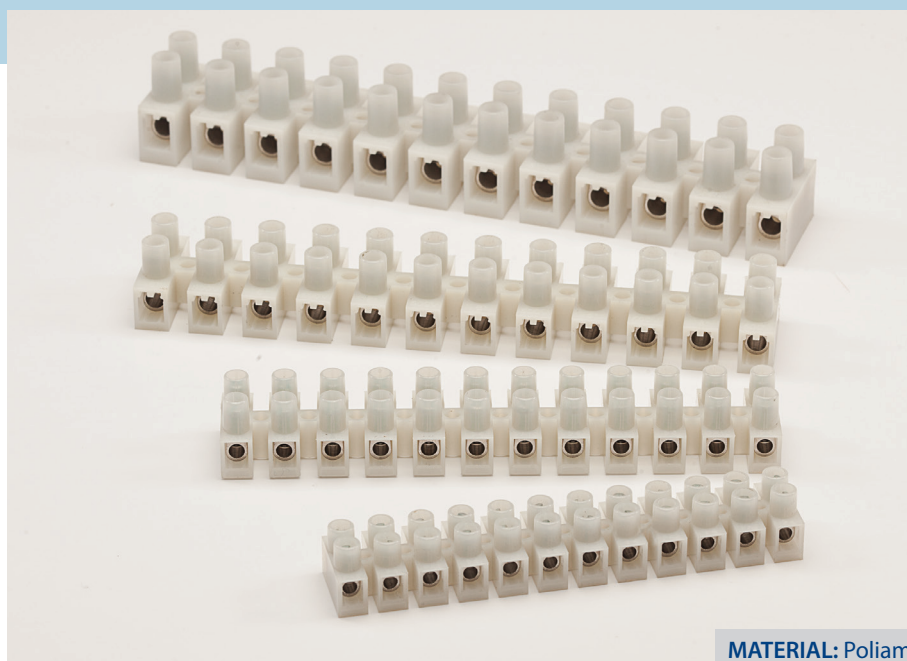
Índice

BORNES	5
Bornes com e sem Lâmina	6
Bornes para Transformadores	6
Borne Conector de Passagem	7
Borne de Passagem com Alavanca.....	8
Chicote Conector Tripolar HYLOCK	8
CONECTORES ELÉTRICOS	9
Conectores de Alavanca	10
Conectores de Engate	10
Conectores de Torção.....	11
Conectores de Derivação	11
Conectores de Crimpar	12
Conectores Genéricos.....	12
TERMINAIS ELÉTRICOS	13
Terminal Olhal	14
Terminal Forquilha	15
Terminal Pino	16
Terminal Luva.....	16
Tubular Simples & Duplo.....	17
Terminal Hermafrodita	18
Terminal Bullet.....	18
Terminal Macho & Fêmea.....	19
Terminal de Compressão.....	20
TERMOCONTRÁTEIS & MALHAS	21
Tubos Termocontráteis.....	22
Tubos Termocontráteis Adesivados.....	23
Tubos Termocontráteis 35kv	23
Malhas Expansíveis	24
Abraçadeiras Plásticas.....	24
Conectores Piercing.....	25
Conector Modular de Bateria	25
Fitas Isolantes	26
Encartelados.....	26
FERRAMENTAS	27
Ferramentas de Crimpar.....	28
Ferramenta Hidráulica	30
Ferramentas de Decape.....	31
Ferramentas de Corte.....	32
Ferramentas de Corte.....	33

BORNES



Bornes com e sem Lâmina



LINHA BARRA

Bornes com e sem lâmina de proteção para condutores.
Retardante de chamas livre de halogênios.

MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
não propagante de chamas

TEMPERATURA: -25° a 105°C

INSERTE: Latão Niquelado

PARAFUSO: Zincado

CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS:
RoHS • UL 94V-0 • CE • ABNT

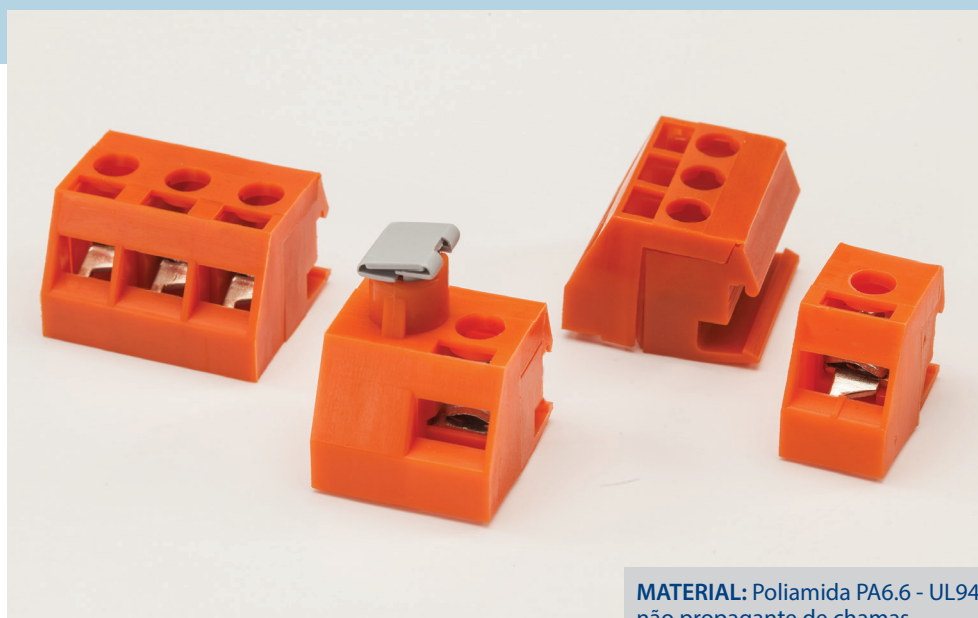
Borne sem lâmina 110° C

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Amp
BO.SL.BR.0040.20	BRANCO	4,0	24
BO.SL.BR.0060.32	BRANCO	6,0	32
BO.SL.BR.0100.40	BRANCO	10,0	57

Borne com lâmina 110° C

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Amp
BO.CL.BR.0025.08	BRANCO	0,75 - 2,5	17
BO.CL.BR.0040.10	BRANCO	1,00 - 4,0	24
BO.CL.BR.0060.12	BRANCO	2,50 - 6,0	41
BO.CL.BR.0100.14	BRANCO	4,0 - 10,0	57

Bornes para Transformadores



LINHA TRANSFORMADORES

Retardante de chamas livre de halogênios.

MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
não propagante de chamas

TEMPERATURA: -25° a 105°C

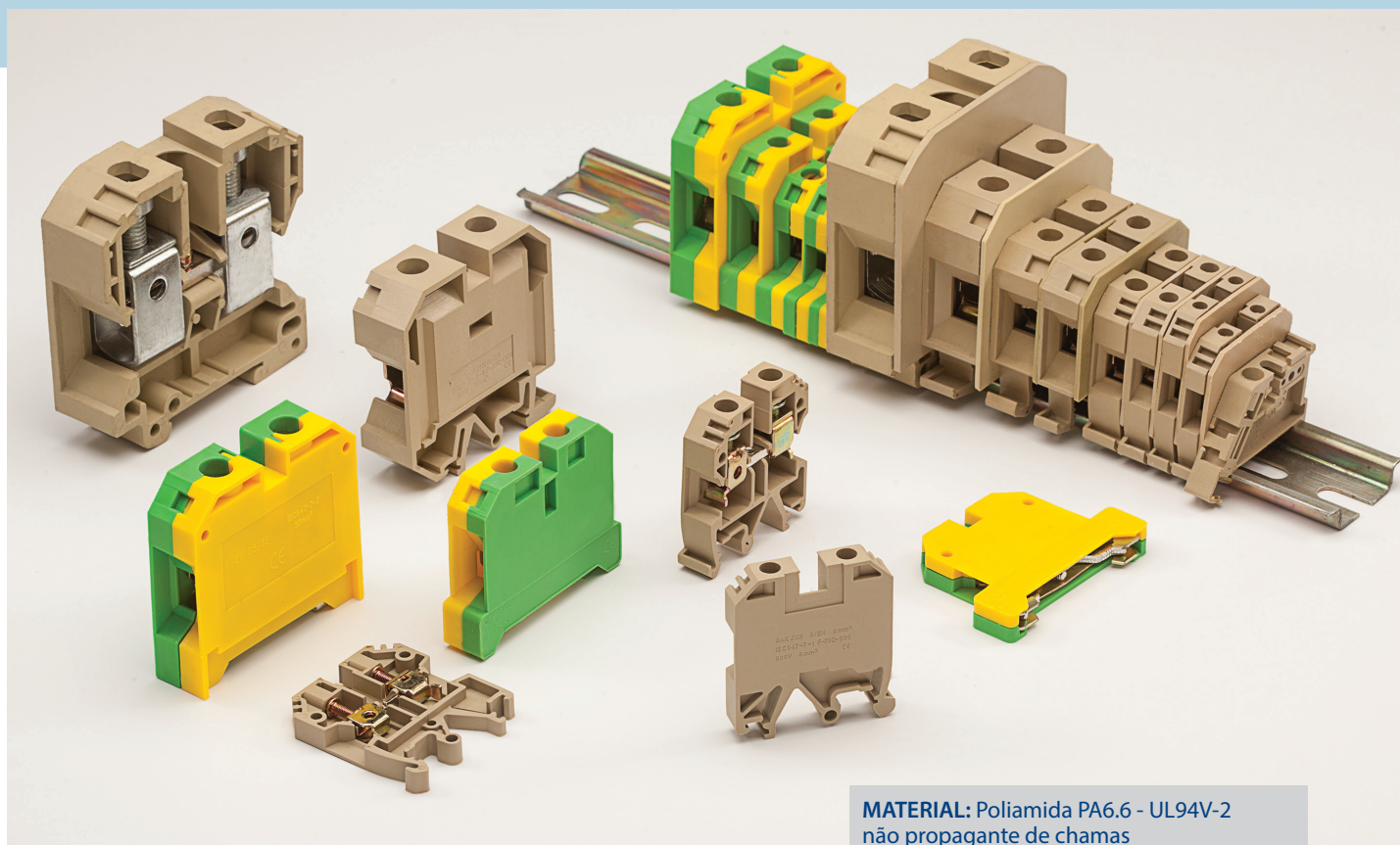
TENSÃO: 750V

INSERTE: Latão estanhado

Borne para transformadores

COD.	COR	APLICAÇÃO
		Cabo mm ²
BO.TF.LJ.0025.02	LARANJA	2,5 Porta Fusível
BO.TF.LJ.0040.02	LARANJA	2 x 2,5 a 4,0
BO.TF.LJ.0040.03	LARANJA	3 x 2,5 a 4,0
BO.TF.LJ.0060.01	LARANJA	1 x 4,0 a 6,0
BO.TF.LJ.0060.02	LARANJA	2 x 4,0 a 6,0
BO.TF.LJ.0060.03	LARANJA	3 x 4,0 a 6,0

Borne Conector de Passagem



LINHA COMPLETA

Borne Conector de Passagem, Tampa,
Borne Terra, Trilho DIN, e Postes de fixação

MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
não propagante de chamas

TEMPERATURA: -25° a 105°C

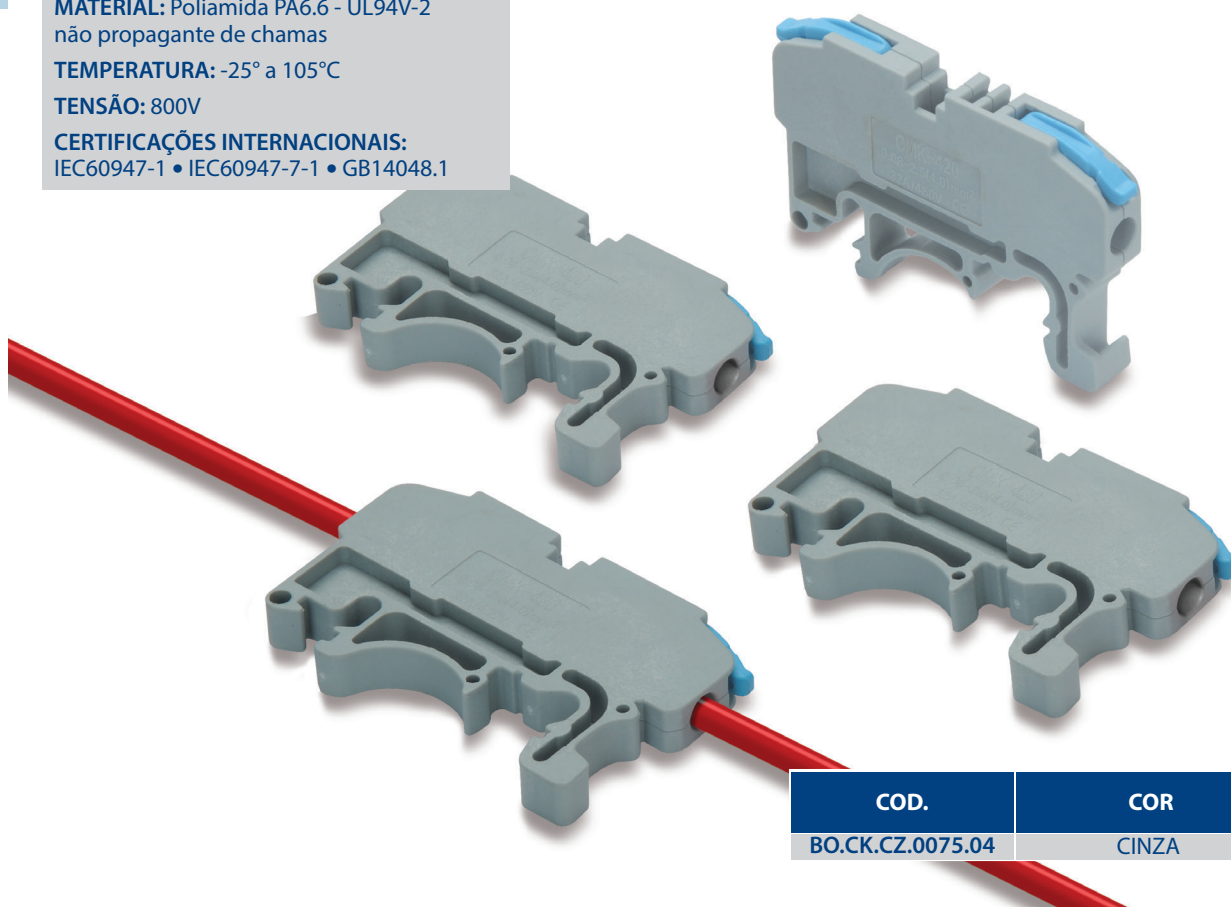
TENSÃO: 800V

CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS:
IEC60947-1 • IEC60947-7-1 • GB14048.1

COD.	DESCRIÇÃO	COR	APLICAÇÃO	
			Cabo mm ²	Amp
BO.SK.BG.0025.00	Borne Conector de Passagem	Bege	2,5	24
BO.SK.BG.0040.00	Borne Conector de Passagem	Bege	4,0	32
BO.SK.BG.0060.00	Borne Conector de Passagem	Bege	6,0	41
BO.SK.BG.0100.00	Borne Conector de Passagem	Bege	10,0	57
BO.SK.BG.0160.00	Borne Conector de Passagem	Bege	16,0	76
BO.SK.BG.0250.00	Borne Conector de Passagem	Bege	25,0	100
BO.SK.BG.0350.00	Borne Conector de Passagem	Bege	35,0	125
BO.SK.BG.0700.00	Borne Conector de Passagem	Bege	70,0	192
BO.SK.AP.0025.00	Tampa Borne Conector de Passagem	Bege	2,5	-
BO.SK.AP.0040.00	Tampa Borne Conector de Passagem	Bege	4,0-6,0-10,0	-
BO.SK.AP.0160.00	Tampa Borne Conector de Passagem	Bege	16,0-25,0	-
BO.SK.AP.0350.00	Tampa Borne Conector de Passagem	Bege	35,0	-
BO.SK.TE.0025.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	2,5	24
BO.SK.TE.0040.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	4,0	32
BO.SK.TE.0060.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	6,0	41
BO.SK.TE.0100.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	10,0	57
BO.SK.TE.0160.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	16,0	76
BO.SK.TE.0350.00	Borne Conector de Passagem Terra	Vd/Am	35,0	125
BO.SK.PF.0025.00	Poste de Fixação	Bege	-	-
BO.SK.TH.0025.00	Trilho para borne de Passagem 1000mm	Aço bicromatizado	-	-
BO.SK.TH.1000.00	Trilho para borne de Passagem 1000mm	Alumínio	-	-

Borne de Passagem Cinza com Alavanca

MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
 não propagante de chamas
TEMPERATURA: -25° a 105°C
TENSÃO: 800V
CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS:
 IEC60947-1 • IEC60947-7-1 • GB14048.1



COD.	COR	Cabo mm ²
BO.CK.CZ.0075.04	CINZA	0,75 - 4,0

Chicote Conector Tripolar HYLOCK



CONEXÃO: Cabo-cabo (0,75 a 2,5mm²)
MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
 não propagante de chamas
TEMPERATURA: -25° a 105°C
TENSÃO: 750V
CORRENTE: 14 A

Terminais passo 6,35mm
 Selos de vedação contra umidade

COD.	DESCRIÇÃO
63080-3R	Conector Fêmea 3 Vias
63080-3P	Conector Macho 3 Vias
63080-RT	Terminal Passo 6,35 Fêmea
63080-PT	Terminal Passo 6,35 Macho
SE.EN.AZ.0000.IM	Selo Intermediário para Conector 3 vias Macho
SE.EN.AZ.0000.TT	Selo Traseiro para Conector 3 vias Macho e Fêmea

CONECTORES ELÉTRICOS



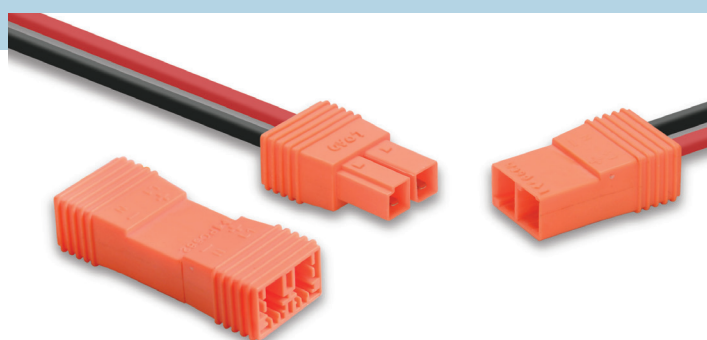
Conectores de Alavanca



MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2 não propagante de chamas
TEMPERATURA: -25° a 105°C
 Reutilizável, com 2, 3 ou 5 vias
 Aceita cabo flexível e fio sólido
CERTIFICAÇÕES: UL486C • CSA 22.2

COD.	MODELO	NÚMERO DE VIAS	APLICAÇÃO
			Cabo mm ²
CO.IL.IN.0040.02	PC622	2	0,2 - 4,0
CO.IL.IN.0040.03	PC623	3	0,2 - 4,0
CO.IL.IN.0040.05	PC625	5	0,2 - 4,0
CO.IL.IC.0040.02	CMK-632	2	0,2 - 4,0
CO.IL.IC.0040.03	CMK-633	3	0,2 - 4,0
CO.IL.IC.0040.05	CMK-635	5	0,2 - 4,0
CO.IL.CZ.0025.01	CMK-401	1-1	0,2 - 4,0
CO.IL.CZ.0025.02	CMK-422	2-2	0,2 - 4,0
CO.IL.CZ.0025.03	CMK-423	3-3	0,2 - 4,0
CO.IL.CZ.0060.02	CMK-462	2	0,5 - 6,0
CO.IL.CZ.0060.03	CMK-463	3	0,5 - 6,0

Conectores de Engate



MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2 não propagante de chamas
TEMPERATURA: -25° a 105°C
 Atende a necessidade de conectar e desconectar até 800 watts (220 V) ou 600 watts (110 V)
 Aceita cabo flexível e fio sólido de 0,75 mm² a 1,5 mm²
CERTIFICAÇÕES: UL486C • CSA 22.2

Conector Solar MC4



MATERIAL DO CONECTOR: PVC
MATERIAL DOS TERMINAIS DE CONTATO: Liga de cobre estanhado
FAIXA DE APLICAÇÃO: 2,5 mm² a 6,0 mm²
TENSÃO NOMINAL: 1000 V
TEMPERATURA MÁXIMA: 105°C
CORRENTE MÁXIMA: 30Amp.
GRAU DE PROTEÇÃO CONECTOR ACOPLADO: IP67

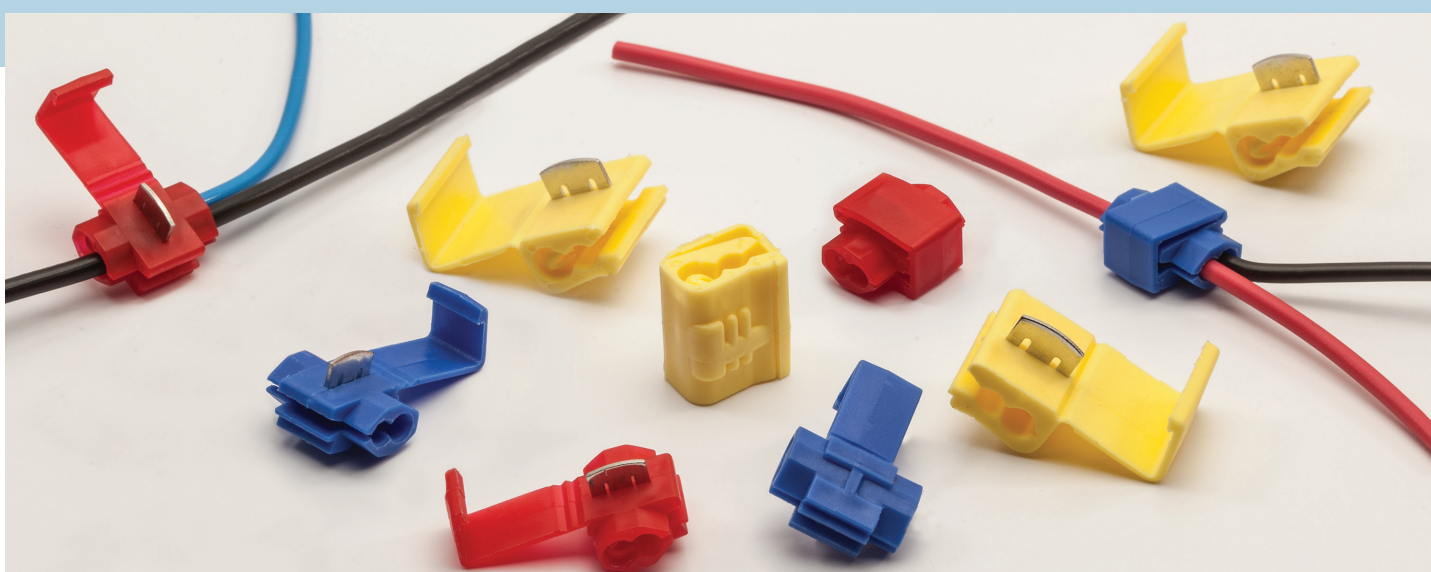
Conectores de Torção



O **SUPERLINK** substitui a fita com muitas vantagens. A mola interna mantém diretamente conectados e sob pressão constante os fios e cabos, evitando mal contato. Isolação retardante de chamas e suporta 105°C de temperatura, muito mais que os fios e cabos comuns. É reaproveitável e conecta 2 ou mais fios ou cabos de diferentes bitolas. Aplicação em mm² da soma das seções dos condutores. UL 486C Listed, CSA 22.2 No. 188 Certified, UL 94V-2 flame retardant.

COD.	COR / TEMPERATURA	APLICAÇÃO
		Cabo mm ²
CO.TO.CZ.0025.00	CINZA 105° C	0,8 - 2,5
CO.TO.AZ.0045.00	AZUL 105° C	0,8 - 4,5
CO.TO.LJ.0060.00	LARANJA 105° C	1,5 - 6,0
CO.TO.AM.0100.00	AMARELO 105° C	2,5 - 10,0
CO.TO.VM.0170.00	VERMELHO 105° C	4,5 - 17,0
CO.TE.PT.0025.00	PRETO 150° C	0,8 - 2,5
CO.TE.PT.0060.00	PRETO 150° C	1,5 - 6,0
CO.TW.BG.0160.00	BEGE 105° C • Asa	1,0 - 16,0
CO.TW.CZ.0240.00	CINZA 105° C • Asa	6,0 - 24,0
CO.TW.AZ.0320.00	AZUL 105° C • Asa	10,0 - 32,0

Conectores de Derivação



O **TAPLINK** possui uma lâmina de perfuração que rompe a isolamento e faz um jumper entre os cabos.
MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2 não propagante de chamas
TEMPERATURA: -25° a 105°C
 Rápido, seguro e padroniza as conexões
CERTIFICAÇÕES: RoHS • UL File N° E155361

COD.	COR	APLICAÇÃO
		Cabo mm ²
CO.DE.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,0
CO.DE.AZ.0025.00	AZUL	0,75 - 2,5
CO.DE.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0

Conectores de Crimpar



MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2
não propagante de chamas

TEMPERATURA: -25° a 105°C

Resistente a vibração

FERRAMENTA COMPATÍVEL:
Conectores de Crimpar: LS13

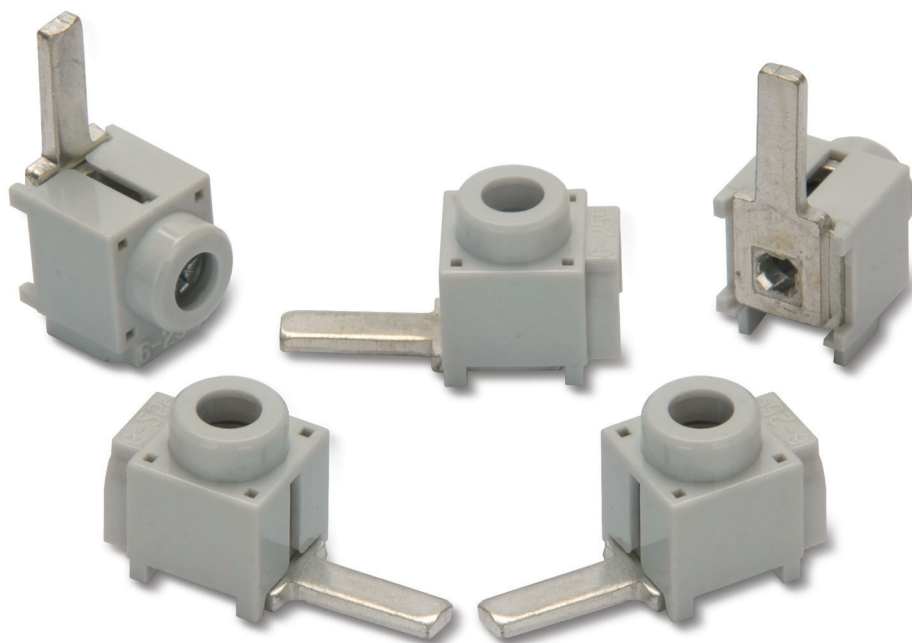
Nylon e Cobre

COD.	MODELO	COR	APLICAÇÃO
			Cabo mm ²
CO.CR.BR.0020.00	CRIMP 1C	NATURAL	0,75 - 2,0
CO.CR.BR.0030.00	CRIMP 2C	NATURAL	0,75 - 3,0
CO.CR.BR.0060.00	CRIMP 5C	NATURAL	1,5 - 6,0

Nylon e Alumínio

COD.	MODELO	COR	APLICAÇÃO
			Cabo mm ²
CO.CA.BR.0020.01	CRIMP 1A	BRANCO	0,75 - 2,0
CO.CA.BR.0030.02	CRIMP 2A	BRANCO	0,75 - 3,0
CO.CA.BR.0060.05	CRIMP 5A	BRANCO	1,5 - 6,0

Conectores Genéricos



COD.	APLICAÇÃO
	Cabo mm ²
CO.GN.PI.0250.02	25,0

MATERIAL: Poliamida PA6.6 - UL94V-2 não propagante de chamas

TEMPERATURA: -25° a 105°C

Conector rápido e reutilizável

Aceita cabo flexível e fio sólido

TERMINAIS ELÉTRICOS



Terminal Olhal



O **Olhal** é um tipo muito seguro de terminal pois durante sua aplicação é inserido através do furo da lingueta um parafuso mantendo-o totalmente fixado.

FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:

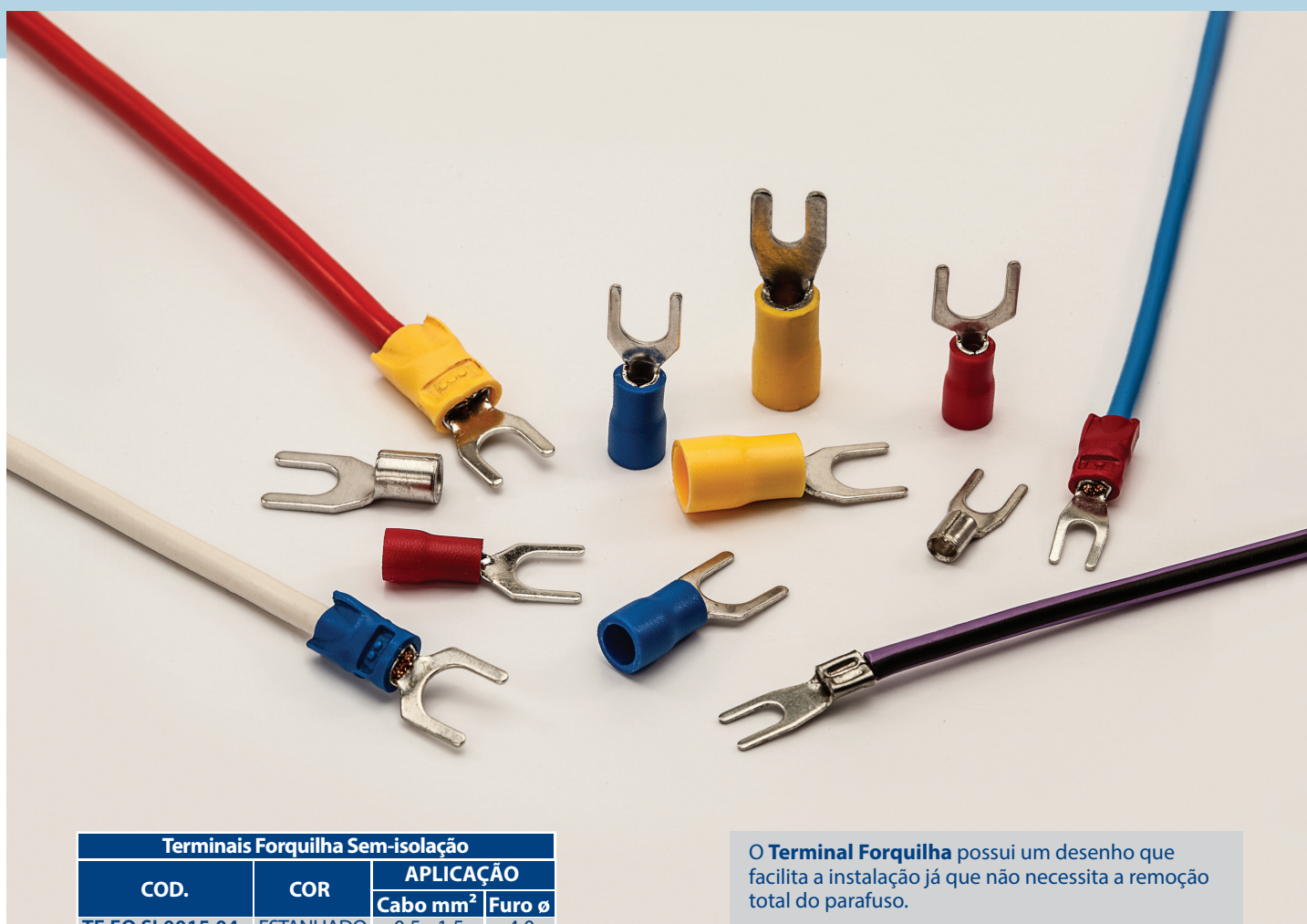
Olhal Sem Isolação: LS16

Olhal Pré-isolado: LS30J

Terminais Olhal sem isolamento			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Furo ø
TE.OL.SI.0015.03	ESTANHADO	0,5 – 1,5	3,0
TE.OL.SI.0015.04	ESTANHADO	0,5 – 1,5	4,0
TE.OL.SI.0015.05	ESTANHADO	0,5 – 1,5	5,0
TE.OL.SI.0015.06	ESTANHADO	0,5 – 1,5	6,0
TE.OL.SI.0015.10	ESTANHADO	0,5 – 1,5	10,0
TE.OL.SI.0025.04	ESTANHADO	1,5 – 2,5	4,0
TE.OL.SI.0025.05	ESTANHADO	1,5 – 2,5	5,0
TE.OL.SI.0025.06	ESTANHADO	1,5 – 2,5	6,0
TE.OL.SI.0060.04	ESTANHADO	4,0 – 6,0	4,0
TE.OL.SI.0060.05	ESTANHADO	4,0 – 6,0	5,0
TE.OL.SI.0060.06	ESTANHADO	4,0 – 6,0	6,0
TE.OL.SI.0060.08	ESTANHADO	4,0 – 6,0	8,0
TE.OL.SI.0060.10	ESTANHADO	4,0 – 6,0	10,0
TE.OL.SI.0100.05	ESTANHADO	10,0	5,0
TE.OL.SI.0100.06	ESTANHADO	10,0	6,0
TE.OL.SI.0100.08	ESTANHADO	10,0	8,0
TE.OL.SI.0160.06	ESTANHADO	16,0	6,0
TE.OL.SI.0160.08	ESTANHADO	16,0	8,0

Terminais Olhal Pré-isolado			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Furo ø
TE.OL.VM.0015.03	VERMELHO	0,5 – 1,5	3,0
TE.OL.VM.0015.04	VERMELHO	0,5 – 1,5	4,0
TE.OL.VM.0015.05	VERMELHO	0,5 – 1,5	5,0
TE.OL.VM.0015.06	VERMELHO	0,5 – 1,5	6,0
TE.OL.VM.0015.08	VERMELHO	0,5 – 1,5	8,0
TE.OL.VM.0015.10	VERMELHO	0,5 – 1,5	10,0
TE.OL.AZ.0025.03	AZUL	1,5 – 2,5	3,0
TE.OL.AZ.0025.04	AZUL	1,5 – 2,5	4,0
TE.OL.AZ.0025.05	AZUL	1,5 – 2,5	5,0
TE.OL.AZ.0025.06	AZUL	1,5 – 2,5	6,0
TE.OL.AZ.0025.08	AZUL	1,5 – 2,5	8,0
TE.OL.AZ.0025.10	AZUL	1,5 – 2,5	10,0
TE.OL.AM.0060.03	AMARELO	4,0 – 6,0	3,5
TE.OL.AM.0060.04	AMARELO	4,0 – 6,0	4,0
TE.OL.AM.0060.05	AMARELO	4,0 – 6,0	5,0
TE.OL.AM.0060.06	AMARELO	4,0 – 6,0	6,0
TE.OL.AM.0060.08	AMARELO	4,0 – 6,0	8,0
TE.OL.AM.0060.10	AMARELO	4,0 – 6,0	10,0
TE.OL.AM.0060.12	AMARELO	4,0 – 6,0	12,0
TE.OL.VM.0100.05	VERMELHO	10,0	5,0
TE.OL.VM.0100.06	VERMELHO	10,0	6,0
TE.OL.VM.0100.08	VERMELHO	10,0	8,0
TE.OL.VM.0100.10	VERMELHO	10,0	10,0
TE.OL.VM.0100.12	VERMELHO	10,0	12,0
TE.OL.AZ.0160.05	AZUL	16,0	5,0
TE.OL.AZ.0160.06	AZUL	16,0	6,0
TE.OL.AZ.0160.08	AZUL	16,0	8,0
TE.OL.AZ.0160.10	AZUL	16,0	10,0
TE.OL.AZ.0160.12	AZUL	16,0	12,0
TE.OL.AM.0250.06	AMARELO	25,0	6,0
TE.OL.AM.0250.08	AMARELO	25,0	8,0
TE.OL.AM.0250.10	AMARELO	25,0	10,0
TE.OL.AM.0250.12	AMARELO	25,0	12,0
TE.OL.VM.0350.08	VERMELHO	35,0	8,0
TE.OL.VM.0350.10	VERMELHO	35,0	10,0
TE.OL.VM.0350.12	VERMELHO	35,0	12,0

Terminal Forquilha



Terminais Forquilha Sem-isolação			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Furo ø
TE.FO.SI.0015.04	ESTANHADO	0,5 - 1,5	4,0
TE.FO.SI.0015.05	ESTANHADO	0,5 - 1,5	5,0
TE.FO.SI.0025.03	ESTANHADO	1,5 - 2,5	3,0
TE.FO.SI.0025.04	ESTANHADO	1,5 - 2,5	4,0
TE.FO.SI.0025.05	ESTANHADO	1,5 - 2,5	5,0
TE.FO.SI.0060.03	ESTANHADO	4,0 - 6,0	3,0
TE.FO.SI.0060.04	ESTANHADO	4,0 - 6,0	4,0
TE.FO.SI.0060.05	ESTANHADO	4,0 - 6,0	5,0

O **Terminal Forquilha** possui um desenho que facilita a instalação já que não necessita a remoção total do parafuso.

FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:
Forquilha Sem-isolação: LS16
Forquilha Pré-isolado: LS30J

Terminais Forquilha Pré-isolado			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Furo ø
TE.FO.VM.0015.03	VERMELHO	0,5 - 1,5	3,0
TE.FO.VM.0015.04	VERMELHO	0,5 - 1,5	4,0
TE.FO.VM.0015.05	VERMELHO	0,5 - 1,5	5,0
TE.FO.VM.0015.06	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,0
TE.FO.AZ.0025.03	AZUL	1,5 - 2,5	3,0
TE.FO.AZ.0025.04	AZUL	1,5 - 2,5	4,0
TE.FO.AZ.0025.05	AZUL	1,5 - 2,5	5,0
TE.FO.AZ.0025.06	AZUL	1,5 - 2,5	6,0
TE.FO.AM.0060.03	AMARELO	4,0 - 6,0	3,0
TE.FO.AM.0060.04	AMARELO	4,0 - 6,0	4,0
TE.FO.AM.0060.05	AMARELO	4,0 - 6,0	5,0
TE.FO.AM.0060.06	AMARELO	4,0 - 6,0	6,0
TE.FO.VM.0100.06	VERMELHO	10,0	6,0
TE.FO.VM.0100.08	VERMELHO	10,0	8,0

Terminal Pino



FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:
 Pino Sem-isolação: LS16
 Pino Pré-isolado: LS30J

Terminais Pino Sem-isolação			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.PI.SI.0015.10	ESTANHADO CURTO	0,5 - 1,5	14,7
TE.PI.SI.0015.13	ESTANHADO LONGO	0,5 - 1,5	16,9
TE.PI.SI.0025.10	ESTANHADO CURTO	1,5 - 2,5	14,7
TE.PI.SI.0025.13	ESTANHADO LONGO	1,5 - 2,5	16,9
TE.PI.SI.0060.13	ESTANHADO	4,0 - 6,0	21,0

Terminais Pino Pré-isolado			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.PI.VM.0015.10	VERMELHO CURTO	0,5 - 1,5	10,0
TE.PI.VM.0015.13	VERMELHO LONGO	0,5 - 1,5	13,0
TE.PI.AZ.0025.10	AZUL CURTO	1,5 - 2,5	10,0
TE.PI.AZ.0025.13	AZUL LONGO	1,5 - 2,5	13,0
TE.PI.AM.0060.13	AMARELO	4,0 - 6,0	13,0
TE.PI.VM.0100.12	VERMELHO	10,0	12,0
TE.PI.AZ.0160.13	AZUL	16,0	13,0
TE.PI.AM.0250.15	AMARELO	25,0	15,0
TE.PI.VM.0350.20	VERMELHO	35,0	20,0

Terminal Luva



FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:
 Luva Isolados: LS30J

Terminais Luva Isolados			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.LV.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,5	24,8
TE.LV.AZ.0025.00	AZUL	1,5 - 2,5	24,8
TE.LV.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0	25,8
TE.LV.VM.0100.00	VERMELHO	10,0	35,8

Tubular Simples & Duplo



Terminal Ilhós Simples			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.IS.AZ.0002.08	AZUL CLARO	0,25	8,0
TE.IS.TU.0003.08	TURQUESA	0,30	8,0
TE.IS.BR.0005.08	BRANCO	0,50	8,0
TE.IS.CZ.0007.08	CINZA	0,75	8,0
TE.IS.VM.0010.08	VERMELHO	1,00	8,0
TE.IS.PT.0015.08	PRETO	1,50	8,0
TE.IS.AZ.0025.08	AZUL	2,50	8,0
TE.IS.CZ.0040.10	CINZA	4,00	10,0
TE.IS.AM.0060.12	AMARELO	6,00	12,0
TE.IS.VM.0100.12	VERMELHO	10,00	12,0
TE.IS.AZ.0160.12	AZUL	16,00	12,0
TE.IS.AM.0250.16	AMARELO	25,00	16,0
TE.IS.VM.0350.16	VERMELHO	35,00	16,0
TE.IS.AZ.0500.20	AZUL	50,00	20,0
TE.IS.AM.0700.21	AMARELO	70,00	21,0
TE.IS.VM.0950.25	VERMELHO	95,00	25,0
TE.IS.AZ.1200.27	AZUL	120,00	27,0
TE.IS.AM.1500.32	AMARELO	150,00	32,0

Terminais Ilhós Simples (LONGOS)			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.IS.BR.0005.10	BRANCO	0,50	10,0
TE.IS.CZ.0007.10	CINZA	0,75	10,0
TE.IS.VM.0010.10	VERMELHO	1,00	10,0
TE.IS.PT.0015.12	PRETO	1,50	12,0
TE.IS.AZ.0025.10	AZUL	2,50	10,0
TE.IS.AZ.0025.12	AZUL	2,50	12,0
TE.IS.CZ.0040.18	CINZA	4,00	18,0
TE.IS.AM.0060.18	AMARELO	6,00	18,0
TE.IS.VM.0100.25	VERMELHO	10,00	25,0
TE.IS.AZ.0160.25	AZUL	16,00	25,0
TE.IS.AM.0250.25	AMARELO	25,00	25,0
TE.IS.VM.0350.25	VERMELHO	35,00	25,0
TE.IS.AZ.0500.25	AZUL	50,00	25,0

FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:

Ilhós Simples: LS06WF
LSC866
LS35WF

Ilhós Duplo: LY26TW

Terminais Ilhós Duplo			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.ID.BR.0005.08	BRANCO	2X 0,5	8,0
TE.ID.CZ.0007.08	CINZA	2X 0,75	8,0
TE.ID.VM.0010.08	VERMELHO	2X 1,00	8,0
TE.ID.PT.0015.08	PRETO	2X 1,50	8,0
TE.ID.PT.0015.12	PRETO	2X 1,50	12,0
TE.ID.AZ.0025.10	AZUL	2X 2,50	10,0
TE.ID.CZ.0040.12	CINZA	2X 4,00	12,0
TE.ID.AM.0060.14	AMARELO	2X 6,00	14,0
TE.ID.VM.0100.14	VERMELHO	2X 10,00	14,0
TE.ID.AZ.0160.14	AZUL	2X 16,00	14,0

Terminais Ilhós Sem-isolação			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Comp
TE.IS.SI.0005.08	ESTANHADO	0,50	8,0
TE.IS.SI.0005.12	ESTANHADO	0,50	12,0
TE.IS.SI.0007.08	ESTANHADO	0,75	8,0
TE.IS.SI.0010.08	ESTANHADO	1,00	8,0
TE.IS.SI.0015.08	ESTANHADO	1,50	8,0
TE.IS.SI.0025.08	ESTANHADO	2,50	8,0
TE.IS.SI.0025.10	ESTANHADO	2,50	10,0
TE.IS.SI.0040.12	ESTANHADO	4,00	12,0
TE.IS.SI.0060.12	ESTANHADO	6,00	12,0
TE.IS.SI.0100.12	ESTANHADO	10,00	12,0
TE.IS.SI.0160.12	ESTANHADO	16,00	12,0

Terminal Hermafrodita



FERRAMENTA COMPATÍVEL:
Terminal Hermafrodita: LS30J

Terminais Hermafrodita Pré-isolado			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.MF.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,35 x 0,8
TE.MF.AZ.0025.00	AZUL	1,5 - 2,5	6,35 x 0,8
TE.MF.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0	6,35 x 0,8

Terminal Bullet



Terminais Bullet Fêmea Totalmente Isolado			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Dia. ø
TE.BF.VM.0015.04	VERMELHO	0,5 - 1,5	4.0
TE.BF.AZ.0025.04	AZUL	1,5 - 2,5	4.0
TE.BF.AM.0060.05	AMARELO	4,0 - 6,0	5.0

FERRAMENTA COMPATÍVEL:
Terminal Bullet: LS30J

Terminais Bullet Macho Pré-isolado			
COD.	COR / TIPO	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Dia. ø
TE.BM.VM.0015.04	VERMELHO	0,5 - 1,5	4.0
TE.BM.AZ.0025.04	AZUL	1,5 - 2,5	4.0
TE.BM.AM.0060.05	AMARELO	4,0 - 6,0	5.0

Terminal Macho & Fêmea



FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:

Macho e Fêmea totalmente e Pré-Isolados: LS30J
 Macho e Fêmea sem isolamento barril aberto: LS03A
 Macho e Fêmea sem isolamento barril fechado: LS16

Terminais Macho Pré-isolado

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Lingueta
TE.MP.VM.0015.28	VERMELHO	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5
TE.MP.VM.0015.48	VERMELHO	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8
TE.MP.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8
TE.MP.AZ.0025.00	AZUL	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8
TE.MP.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8

Terminais Macho Totalmente Isolado (Nylon)

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Lingueta
TE.MT.VM.0015.01	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,3
TE.MT.AZ.0025.01	AZUL	1,5 - 2,5	6,3
TE.MT.AM.0060.01	AMARELO	4,0 - 6,0	6,3

Terminais Macho Sem-Isolação

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Lingueta
TE.MA.SI.0028.05	ESTANHADO	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5
TE.MA.SI.0048.08	ESTANHADO	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8
TE.MA.SI.0063.08	ESTANHADO	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8

Terminais em rolo (Barril aberto)

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.FE.LT.0048.00	LATÃO FÊMEA	0,5 - 1,5	4,8
TE.FE.LT.0063.00	LATÃO FÊMEA	1,5 - 4,0	6,3
TE.ML.LT.0063.00	LATÃO MACHO	1,0 - 2,5	6,3

Terminais Fêmea Pré-isolado

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.FP.VM.0015.24	VERMELHO	0,5 - 1,5	2,8
TE.FP.VM.0015.48	VERMELHO	0,5 - 1,5	4,8
TE.FP.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,3
TE.FP.AZ.0025.48	AZUL	1,5 - 2,5	4,8
TE.FP.AZ.0025.00	AZUL	1,5 - 2,5	6,3
TE.FP.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0	6,3

Terminais Fêmea Totalmente Isolado - PVC

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.FT.VM.0015.28	VERMELHO	0,5 - 1,5	2,8
TE.FT.VM.0015.48	VERMELHO	0,5 - 1,5	4,8
TE.FT.VM.0015.00	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,3
TE.FT.AZ.0025.48	AZUL	1,5 - 2,5	4,8
TE.FT.AZ.0025.00	AZUL	1,5 - 2,5	6,3
TE.FT.AM.0060.48	AMARELO	4,0 - 6,0	4,8
TE.FT.AM.0060.00	AMARELO	4,0 - 6,0	6,3

Terminais Fêmea Totalmente Isolado - NYLON

COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.FT.VM.0015.01	VERMELHO	0,5 - 1,5	6,3
TE.FT.AZ.0025.01	AZUL	1,5 - 2,5	6,3
TE.FT.AM.0060.01	AMARELO	4,0 - 6,0	6,3

Terminais Fêmea Sem-Isolação

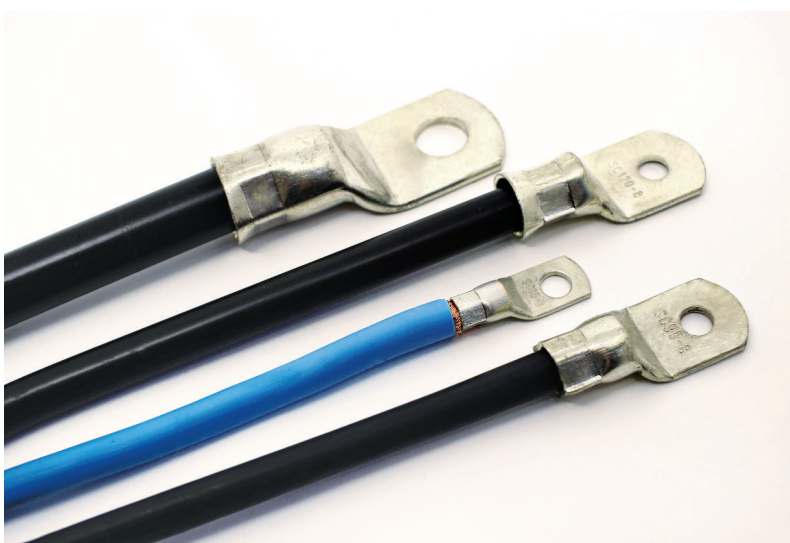
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Gaveta
TE.FE.SI.0028.05	ESTANHADO	0,5 - 1,5	2,8 x 0,5
TE.FE.SI.0048.08	ESTANHADO	0,5 - 1,5	4,8 x 0,8
TE.FE.SI.0063.08	ESTANHADO	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8

Terminal de Compressão



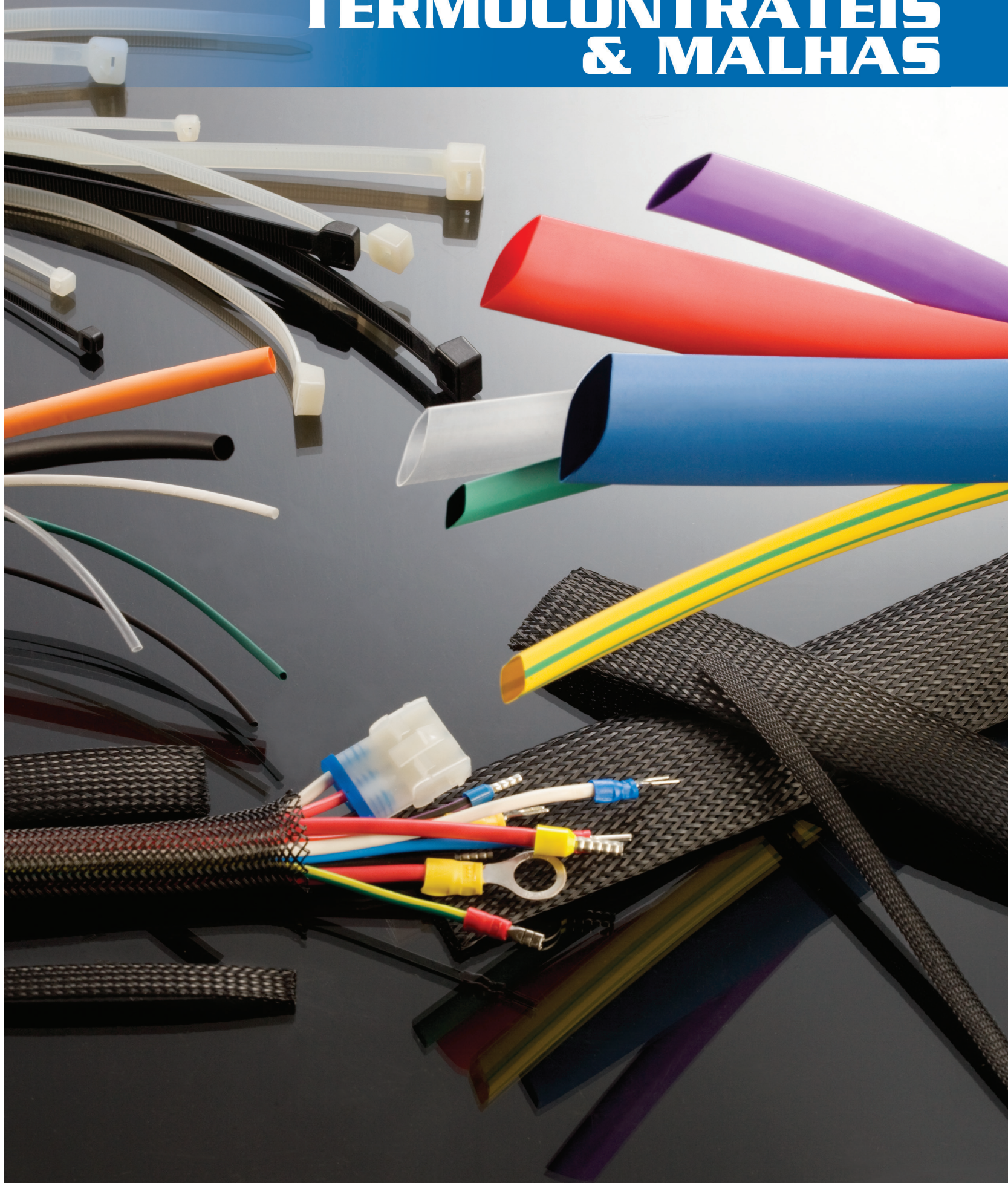
Confeccionado em cobre estanhado é resistente à corrosão.

FERRAMENTAS COMPATÍVEIS:
Terminal de Compressão: YQK240



Terminais de Compressão			
COD.	COR	APLICAÇÃO	
		Cabo mm ²	Furo ø
TE.CY.SI.0060.05	ESTANHADO	6,00	5,0
TE.CY.SI.0060.06	ESTANHADO	6,00	6,0
TE.CY.SI.0100.05	ESTANHADO	10,00	5,0
TE.CY.SI.0100.06	ESTANHADO	10,00	6,0
TE.CY.SI.0100.08	ESTANHADO	10,00	8,0
TE.CY.SI.0160.06	ESTANHADO	16,00	6,0
TE.CY.SI.0160.08	ESTANHADO	16,00	8,0
TE.CY.SI.0160.10	ESTANHADO	16,00	10,0
TE.CY.SI.0160.12	ESTANHADO	16,00	12,0
TE.CY.SI.0250.06	ESTANHADO	25,00	6,0
TE.CY.SI.0250.08	ESTANHADO	25,00	8,0
TE.CY.SI.0250.10	ESTANHADO	25,00	10,0
TE.CY.SI.0350.06	ESTANHADO	35,00	6,0
TE.CY.SI.0350.08	ESTANHADO	35,00	8,0
TE.CY.SI.0350.10	ESTANHADO	35,00	10,0
TE.CY.SI.0350.12	ESTANHADO	35,00	12,0
TE.CY.SI.0500.06	ESTANHADO	50,00	6,0
TE.CY.SI.0500.08	ESTANHADO	50,00	8,0
TE.CY.SI.0500.10	ESTANHADO	50,00	10,0
TE.CY.SI.0500.12	ESTANHADO	50,00	12,0
TE.CY.SI.0700.08	ESTANHADO	70,00	8,0
TE.CY.SI.0700.10	ESTANHADO	70,00	10,0
TE.CY.SI.0700.12	ESTANHADO	70,00	12,0
TE.CY.SI.0950.08	ESTANHADO	95,00	8,0
TE.CY.SI.0950.10	ESTANHADO	95,00	10,0
TE.CY.SI.0950.12	ESTANHADO	95,00	12,0
TE.CY.SI.1200.08	ESTANHADO	120,00	8,0
TE.CY.SI.1200.10	ESTANHADO	120,00	10,0
TE.CY.SI.1200.12	ESTANHADO	120,00	12,0
TE.CY.SI.1500.10	ESTANHADO	150,00	10,0
TE.CY.SI.1500.12	ESTANHADO	150,00	12,0
TE.CY.SI.1850.12	ESTANHADO	185,00	12,0
TE.CY.SI.2400.10	ESTANHADO	240,00	10,0
TE.CY.SI.2400.12	ESTANHADO	240,00	12,0

TERMOCONTRÁTEIS & MALHAS



Tubos Termocontráteis



CONTRAÇÃO: 2:1 (o diâmetro reduz 50%, a parede aumenta espessura)

CORES: Preto, Incolor, Branco, Azul, Vermelho, Verde, Amarelo, marrom, lilás, laranja e brasileiro (terra)

TEMPERATURA: -45 a 125° C (trabalho); 70° C (contração)

CERTIFICAÇÕES: RoHS • CSA • UL 224

- Retardante de chamas (exceto para os incolores)
- Livre de halogenios
- Baixa emissão de gases toxicos e fumaça.
- Resistente a uv, abrasão, e a maioria dos solventes

Termocontrátil 2:1

COD.	APLICAÇÃO	
	Diâmetro Ø	Parede
TT.G5.PT.0008.02	0,8	0,15
TT.G5.PT.0010.02	1,0	0,20
TT.G5.PT.0015.02	1,5	0,20
TT.G5.PT.0020.02	2,0	0,20
TT.G5.PT.0025.02	2,5	0,25
TT.G5.PT.0030.02	3,0	0,25
TT.G5.PT.0035.02	3,5	0,25
TT.G5.PT.0040.02	4,0	0,25
TT.G5.PT.0045.02	4,5	0,25
TT.G5.PT.0050.02	5,0	0,25
TT.G5.PT.0060.02	6,0	0,28
TT.G5.PT.0080.02	8,0	0,30
TT.G5.PT.0090.02	9,0	0,30
TT.G5.PT.0100.02	10,0	0,30
TT.G5.PT.0120.02	12,0	0,30
TT.G5.PT.0150.02	15,0	0,35
TT.G5.PT.0160.02	16,0	0,35
TT.G5.PT.0180.02	18,0	0,40
TT.G5.PT.0200.02	20,0	0,40
TT.G5.PT.0220.02	22,0	0,40
TT.G5.PT.0250.02	25,0	0,45
TT.G5.PT.0300.02	30,0	0,45
TT.G5.PT.0350.02	35,0	0,50
TT.G5.PT.0400.02	40,0	0,50
TT.G5.PT.0500.02	50,0	0,50
TT.G5.PT.0600.02	60,0	0,80
TT.G5.PT.0800.02	80,0	0,80
TT.G5.PT.1000.02	100,0	0,80
TT.G5.PT.1200.02	120,0	0,80
TT.G5.PT.1500.02	150,0	0,80

Tubos Termocontráteis Adesivados



CONTRAÇÃO: 3:1 e 4:1 (diâmetro reduz, parede aumenta espessura)

CORES: Preto

TEMPERATURA: -55 a 125° C (trabalho); 125° C (contração)

COM ADESIVO INTERNO

CERTIFICAÇÕES: RoHS • CSA • UL 224

- Retardante de chamas e livre de halogenios
- Baixa emissão de gases tóxicos e fumaça.
- Resistente a uv, abrasão, e a maioria dos solventes

Parede Dupla Adesivada - 3:1 e 4:1				
COD.	Diã. Interno (mm)		Contração	Embalagem
	Inicial	Final		
TT.AI.PT.0040.04	4,0	1,0	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0047.03	4,8	1,6	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0060.04	6,0	1,5	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0080.04	8,0	2,7	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0095.03	9,5	3,2	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0120.04	12,0	3,0	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0160.04	16,0	4,0	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0191.03	19,1	6,3	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0240.04	24,0	6,0	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0254.03	25,4	8,5	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0320.04	32,0	8,0	4x	1,22 mt
TT.AI.PT.0381.03	38,1	13,0	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0400.03	40,0	13,5	3x	1,22 mt
TT.AI.PT.0508.03	50,8	13,0	3x	1,22 mt

Parede Média Adesivada - 3:1				
COD.	Diã. Interno (mm)		Esp. Parede (mm)	Embalagem
	Inicial	Final		
TT.AT.PT.0160.03	16,0	5,0	1,9	1,22 mt
TT.AT.PT.0381.03	38,1	12,0	2,7	1,22 mt
TT.AT.PT.0550.03	55,0	18,0	2,8	1,22 mt
TT.AT.PT.1150.03	115,0	34,0	3,7	1,22 mt

Parede Dupla Adesivada em Bobinas - 3:1				
COD.	Diã. Interno (mm)		Contração	Embalagem
	Inicial	Final		
TT.G6.PT.0032.03	3,2	1,0	3x	200 mt
TT.G6.PT.0048.03	4,8	1,6	3x	200 mt
TT.G6.PT.0064.03	6,4	2,1	3x	200 mt
TT.G6.PT.0127.03	12,7	4,2	3x	200 mt
TT.G6.PT.0191.03	19,1	6,3	3x	200 mt
TT.G6.PT.0254.03	25,4	8,5	3x	200 mt

Tubos Termocontráteis 35kv

COD.	Termocontrátil 35 KV			
	Fornecido (mm)		Após Aplicação (mm)	
	Diâmetro	Parede	Diâmetro	Parede
TT.BB.VM.0300.12	30,00	2,00	15,00	4,70
TT.BB.VM.0400.16	40,00	2,00	17,00	4,70
TT.BB.VM.0500.20	50,00	2,00	20,00	4,90
TT.BB.VM.0650.25	65,00	2,00	27,00	5,20
TT.BB.VM.0750.30	75,00	2,00	30,00	5,20
TT.BB.VM.1000.40	100,00	2,00	39,00	5,20



CORES: Vermelho

MATERIAL: Poliolefina reticulada

TEMPERATURA: -45 a 105° C (trabalho); 110° C (contração)

CERTIFICAÇÕES: RoHS • CSA • UL 224

Malhas Expansíveis



Malha de Nylon Expansível - 3x - Preto		
COD.	APLICAÇÃO	
	Largura (mm)	
TX.BS.PT.0032.02	3,0	
TX.BS.PT.0060.02	6,0	
TX.BS.PT.0080.02	8,0	
TX.BS.PT.0100.02	10,0	
TX.BS.PT.0120.02	12,0	
TX.BS.PT.0160.02	16,0	
TX.BS.PT.0190.02	19,0	
TX.BS.PT.0250.02	25,0	
TX.BS.PT.0320.02	32,0	
TX.BS.PT.0380.02	38,0	
TX.BS.PT.0450.02	45,0	
TX.BS.PT.0500.02	50,0	

EXPANSÃO: 3 x
CORES: Preto
MATERIAL: Poliéster (PET), flamabilidade Wv-1, Livre de halogênios
TEMPERATURA: -50° C a 150° C (Trabalho)

CERTIFICAÇÕES: UL 224
 • Não necessita aquecimento
 • Resistente a uv, abrasão, e a maioria dos solventes

Abraçadeiras Plásticas



Abraçadeiras de Nylon - Natural		
COD.	TAMANHO (mm)	
	Comp.	Larg.
AB.PL.NT.0800.25	80	2,5
AB.PL.NT.1000.25	100	2,5
AB.PL.NT.1200.48	120	4,8
AB.PL.NT.1400.36	140	3,6
AB.PL.NT.1500.36	150	3,6
AB.PL.NT.1900.48	190	4,8
AB.PL.NT.2000.25	200	2,5
AB.PL.NT.2000.36	200	3,6
AB.PL.NT.2000.48	200	4,8
AB.PL.NT.2500.48	250	4,8
AB.PL.NT.2500.72	250	7,2
AB.PL.NT.3000.36	300	3,6
AB.PL.NT.3000.72	300	7,2
AB.PL.NT.3700.36	370	3,6
AB.PL.NT.3700.48	370	4,8
AB.PL.NT.3700.72	370	7,2
AB.PL.NT.4000.48	400	4,8
AB.PL.NT.4000.72	400	7,2
AB.PL.NT.5500.90	550	9,0

CORES: Natural e Preta (outras cores sob consulta)
MATERIAL: Abraçadeiras de Nylon 6.6, livre de Halogênios
TEMPERATURA: -20° C a 105° C (Trabalho)

- Cintas de amarração resistentes a UV, abrasão e a maioria dos solventes
- No código substitua "NT" por "PT" para cor preta.

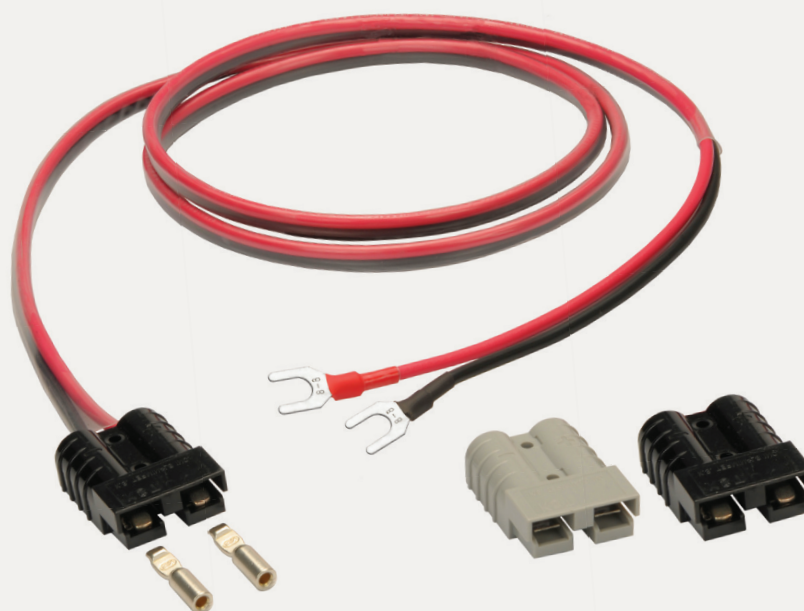
Conectores Piercing



MATERIAL: Termoplástico UL94V-2 com Lâminas Bimetálicas, não propagante de chamas
ESPECIFICAÇÕES: UL 486C / CSA 22.2

Conectores Piercing	
COD.	APLICAÇÃO
	Cabo mm ²
CO.DE.PT.0100.00	Princ. 10,0/95,0mm ² Secund. 1,5/10,0mm ²
CO.DE.PT.0160.00	Princ. 16,0/95,0mm ² Secund. 10,0/25,0mm ²
CO.DE.PT.0500.00	Princ. 50,0/95,0mm ² Secund. 125,0/50,0mm ²
CO.DE.PT.1200.00	Princ. 120,0/185,0mm ² Secund. 10,0/70,0mm ²

Conector Modular de Bateria



MATERIAL: Policarbonato (PC) com contatos de cobre chapeado em prata

Conectores Modulares de Bateria		
COD.	APLICAÇÃO	
	Cabo mm ²	AMP
Chicotes	6mm ²	50A
Chicotes	4mm ²	50A
Conectores/Contatos		
BMC2J-GREY	6mm ² - 16mm ²	50A
BMC2J-BLACK	6mm ² - 16mm ²	50A

Fitas Isolantes



Material: PVC Anti-Chamas na cor preta
Largura: 19mm | Espessura: 0,18mm

Fitas Isolantes Anti-Chamas Preta

Comprimentos disponíveis:

5 Metros

10 Metros

Encartelados





FERRAMENTAS



CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais sem isolamento barril fechado, de 6 a 16mm² (LS16)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Conectores de crimpar "Rabinho de Porco" (LS13)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais sem isolamento barril fechado de 1,5 a 16mm² (LS16)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais sem isolamento barril fechado, de 6 a 16mm² (LS14)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais tubulares, de 10 a 35mm². Permite a troca de matrizes e possui controle de pressão com catraca. (LS35WF)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais pré-isolados e totalmente isolados, de 0,5 a 6mm². Permite a troca de matrizes e possui controle de pressão com catraca. (AP30J)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais pré-isolados e totalmente isolados, de 0,5 a 6mm². Permite a troca de matrizes e possui controle de pressão com catraca. (LS30J)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais sem isolamento barril aberto, de 0,5 a 2,5mm². (LS03A) e de 0,5 a 6mm² (LS03B) Permite a troca de matrizes e possui controle de pressão com catraca.

CRIMPADOR DE TERMINAIS

Terminais tubulares, de 0,5 a 6mm². Permite a troca de matrizes e possui controle de pressão com catraca. (LS06WF)

CRIMPADOR

CRIMPADOR LAN e Telecom (LS110)

CRIMPADOR DE CONECTORES COAXIAIS

Conectores RG 58 e RG 59 (LS02H)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

 Terminais Tubulares de 0,25 a 6,0mm²
4 dentes (LSC864)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

 Terminais Tubulares de 0,25mm² a 6mm²
(LSC866)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

 Terminais tubulares, de 4,0mm² a 16mm²
(LSC8164)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

 Terminais pré-isolados e totalmente
isolados, de 0,5 a 6mm². Permite a troca
de matrizes e possui controle de pressão
com catraca. (LAS005)

DECAPADOR CIRCULAR

Para diâmetros > 25mm (PG5)

APLICADOR DE CONECTORES

Conectores RJ 11, RJ 12 e RJ 45 (LS568R)

CRIMPADOR DE TERMINAIS

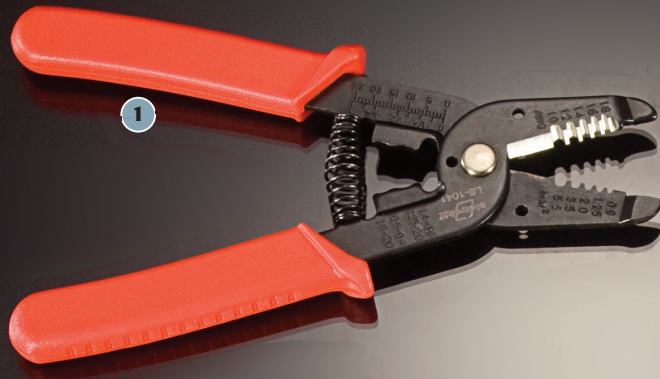
 Terminais tubulares duplos, de 0,50 a
6mm² (LY26TW)



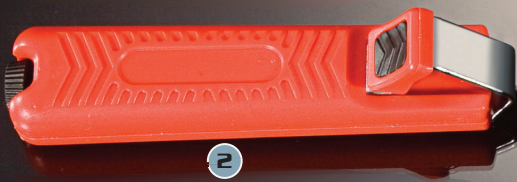
CRIMPADOR HIDRÁULICO DE TERMINAIS 6 toneladas

Terminais de compressão, nas medidas:
16, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 e 240mm²

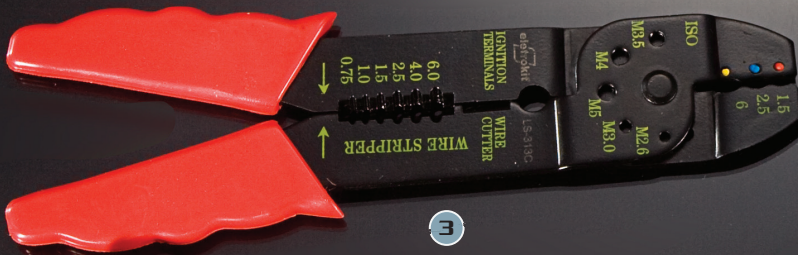
DECAPADOR E CORTADOR DE CABOS 1
Cabos de 0,75mm² a 6mm² (LS1041)



DECAPADOR DE CABOS 2
Cabos de 4mm² a 16mm² (LY251)



DECAPADOR E CORTADOR DE CABOS 3
Cabos de 0,25mm² a 6mm² (LS313)



DECAPADOR E CORTADOR DE CABOS 4
Cabos de 0,5mm² a 6mm² (LS700D)



DECAPADOR E CORTADOR DE CABOS 5
Cabos de 0,2mm² a 6mm² (LSA318)



CORTADOR DE TUBOS

Tubos com diâmetros de 6mm até 42mm (PC301)

CORTADOR DE CABOS

Cabos até 125mm² (LSK125)

CORTADOR DE CABOS

Cabos até 500mm² (LSK500)

CORTADOR DE CABOS

Cabos até 250mm² (LSK250)

CORTADOR DE CABOS

Cabos até 35mm² (LS206)



CORTADOR DE CABOS

Cabos até 6mm² (LS104)



CORTADOR DE CABOS

Cabos até 60mm² (LK60A)



CORTADOR DE CABOS

Cabos até 1,5mm² (LS1091)





Política da Qualidade

A E2E Indústria e Comércio de componentes Ltda. acompanhado de sua marca Eletrokit, tem como política buscar excelência em qualidade, confiabilidade, credibilidade e satisfação dos seus clientes, surpreendendo-os positivamente com produtos de nível global, seguros e eficientes.

Nesta busca dedicamos esforços para:

- ✓ Visão de melhoria contínua disseminada amplamente entre nossos colaboradores;
- ✓ Garantir aos nossos clientes e parceiros confiabilidade e credibilidade;
- ✓ Fortalecer vínculos com clientes, colaboradores e fornecedores criando uma rede de parceiros;
- ✓ Esforço contínuo da excelência em todos os processos, a fim de oferecer uma ótima experiência no fornecimento de nossos produtos e serviços;
- ✓ Manter um relacionamento de parceria dentro da organização, cultivando o respeito, a criatividade e o crescimento profissional, honrando o ser humano e o meio ambiente.



A solução em conexões elétricas!



eletrokit®



Telefone:
11 4422-4730



Whatsapp:
11 95686-0962



E-mail:
vendas@eletrokit.com.br



www
eletrokit.com.br