

Conexel

Seu Parceiro em Soluções



Identificadores

Identificadores

WriteOn



Dados Técnicos

	Pocket pack	Folha A4
Material	Filme de vinil	Filme Poliéster
Faixa de temperatura	-10°C ... +80°C	-40°C ... +125°C
Cor	Branco e Amarelo	Branco e Amarelo
Possível sistema de impressão	Laser, caneta e máq. escrever	Laser, caneta
Temperatura da instalação	min 0°C	+10°C ... +40°C
Resistente a	água, óleo e solventes	temperaturas extremas e químicas
Adesivo	Polímero acrílico permanente	Polímero acrílico permanente
Adesão ao aço	1045 N/m	453 N/m
Software para impressão	- - -	M-Label (1784550000)

A impressão é inscrita sobre a parte branca do identificador, ao retirar a etiqueta da folha, a mesma deve ser adesivada no condutor inicialmente pela parte branca que contém a gravação e sobre esta deve-se recobrir a parte transparente protegendo assim a gravação.

Dados de Pedido

Tipo	Código	Tam. Etiqueta	Tam. área Impressão	Cor	Máx Ø mm	Etiquetas/ Folha	Lote mínimo
Folha A4 para impressão laser							
LM WriteOn 34/18	1695711044	34 x 17,8	17,8 x 13,0	Branco	6,7	88	1 folha
LM WriteOn 34/18	1695711687	34 x 17,8	17,8 x 13,0	Amarelo	6,7	88	1 folha
LM WriteOn 55/23	1695721044	55 x 22,8	22,8 x 13,0	Branco	13,5	40	1 folha
LM WriteOn 55/23	1695721687	55 x 22,8	22,8 x 13,0	Amarelo	13,5	40	1 folha
LM WriteOn 68/25	1695731044	68 x 25,4	25,4 x 17,0	Branco	16,2	28	1 folha
LM WriteOn 68/25	1695731687	68 x 25,4	25,4 x 17,0	Amarelo	16,2	28	1 folha
LM WriteOn 93/36	1695741044	93 x 35,5	35,5 x 25,0	Branco	21,6	15	1 folha
LM WriteOn 93/36	1695741687	93 x 35,5	35,5 x 25,0	Amarelo	21,6	15	1 folha
LM WriteOn 140/25	1712491044	140 x 25	25,0 x 26,0	Branco	36,3	16	1 folha
LM WriteOn 140/25	1712491687	140 x 25	25,0 x 26,0	Amarelo	36,3	16	1 folha

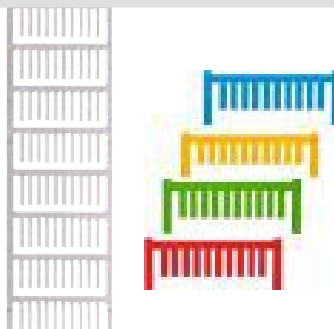
Pocket Pack

WriteOn TP 75/25	1689881044	75,0 x 25,0	25,0 x 23,0	Branco	16,5	60 pçs.	1 pçte.
WriteOn TP 75/25	1689881687	75,0 x 25,0	25,0 x 23,0	Amarelo	16,5	60 pçs.	1 pçte.
WriteOn TP 150/25	1689891044	150 x 25,0	25,0 x 23,0	Branco	40,4	30 pçs.	1 pçte.
WriteOn TP 150/25	1689891687	150 x 25,0	25,0 x 23,0	Amarelo	40,4	30 pçs.	1 pçte.

TM



TM-I



Dados Técnicos

Material	PVC	Material	Poliamida
Flamabilidade conf. UL 94	V 0	Flamabilidade conf. UL 94	V 2
Faixa de Temperatura	-50°C ... +80°C	Faixa de Temperatura	-40°C ... +100°C
Dimensões	Comprimento: 12, 15, 18 e 20mm	Dimensões	12 x 4, 15 x 4, 18 x 4, 20 x 4 mm
Cor	Transparente	Cor	Branco, Amarelo, Vermelho, Azul, Verde
Identificadores utilizados	TM-I	Possível sistema de impressão	Plotter, Smark-Laser, MC-Mobilo
Quantidade mínima de pedido	1 pçte. (cts)		

Luva deve ser montada nos condutores antes da fixação do condutor no conector ou equipamento elétrico. Identificador se encaixa na luva já montada no condutor.

Tamanho Luva x Dimensões dos condutores

Tipo	Diâmetro Externo Isolamento		Seção do Cabo	
TM 201	1,5	- 2,5 mm	0,25	- 1,5 mm ²
TM 202	2,0	- 4,0 mm	0,5	- 2,5 mm ²
TM 203	4,0	- 7,0 mm	2,5	- 10,0 mm ²
TM 204	6,0	- 10,0 mm	6,0	- 16,0 mm ²
TM 205	10,0	- 14,0 mm	16,0	- 35,0 mm ²
TM 206	14,0	- 22,0 mm	35,0	- 120,0 mm ²
TM 207	22,0	- 30,0 mm	20,0	- 240,0 mm ²
TM 208	30,0	- 35,0 mm	240,0	- 300,0 mm ²
TM 209	35,0	- 40,0 mm	300,0	- 500,0 mm ²

Número de caracteres usando Plotter Fonts

Tam. pena Fonte (pt)	0,18	0,25	0,35	0,18	0,25	0,35
	10	10	10	4	5	6
Compr. TM-I	12	5	5	5	13	11
Compr. TM-I	15	7	7	7	17	14
Compr. TM-I	18	8	8	8	20	16
Compr. TM-I	20	9	9	9	22	18

Dados de Pedido

Tipo	Código	QPE (cts)
TM 201/12	1798640000	10,0
TM 202/12	1798560000	10,0
TM 203/12	1798510000	5,0
TM 204/12	1806180000	5,0
TM 205/12	1806190000	2,0
TM 206/12	1806200000	2,0
TM 207/12	1806210000	0,5
TM 208/12	1806220000	0,5
TM 209/12	1806230000	0,5
TM 201/15	1798620000	10,0
TM 202/15	1798540000	10,0
TM 203/15	1798490000	5,0
TM 204/15	1806240000	5,0
TM 205/15	1806250000	2,0
TM 206/15	1806260000	2,0
TM 207/15	1806270000	0,5
TM 208/15	1806280000	0,5
TM 209/15	1806290000	0,5
TM 201/18	1798600000	10,0
TM 202/18	1798530000	10,0
TM 203/18	1798480000	5,0
TM 204/18	1806300000	5,0
TM 205/18	1806310000	2,0
TM 206/18	1806320000	2,0
TM 207/18	1806330000	0,5
TM 208/18	1806340000	0,5
TM 209/18	1806350000	0,5
TM 201/20	1798580000	10,0
TM 202/20	1798520000	10,0
TM 203/20	1798470000	5,0
TM 204/20	1806360000	5,0
TM 205/20	1806370000	2,0
TM 206/20	1806380000	2,0
TM 207/20	1806390000	0,5
TM 208/20	1806400000	0,5
TM 209/20	1806410000	0,5

Identificadores sem impressão

Tipo	Código	QPE (cts)
TM-I 12 sem impressão	171841....	3,2
TM-I 15 sem impressão	160998....	4,0
TM-I 18 sem impressão	171843....	3,2
TM-I 20 sem impressão	168041....	4,0

Identificadores impressos¹

Tipo	Código	QPE (cts)
TM-I 12 impressa	171842	0,64
TM-I 15 impressa	160999	0,80
TM-I 18 impressa	171844	0,64
TM-I 20 impressa	168042	0,80

Complemente o código base com a extensão referente a cor desejada

Códigos de cores disponível:	Branco: 1044
	Azul: 1693
	Vermelho: 1686
	Amarelo: 1687
	Verde: 1688

¹ impresso na Conexel mediante envio das informações (sujeito a conferência)

WKM



Dados de Pedido

Material	Polipropileno, livre de halogênio e cádmio
Flamabilidade	IP40
Faixa de temperatura	-40°C ... +80°C constante
Dimensões	8/20 - 8 x 20 mm
	8/30 - 8 x 30 mm
	18/43 - 18 x 43 mm
Cor	Transparente
Possíveis identificadores utilizados	Taqs ESG, EGO

O suporte WKM é extremamente versátil, pois deve ser fixado ao cabo através de abraçadeiras plásticas e a gravação pode ser feita em áreas retangulares (8 x 20, 8 x 30, 18 x 43) em papel comum onde podem ser explorados os recursos do Windows® com cor de fundo e de letra destacando a informação desejada.

Dados de Pedido

Tipo	Código	QPE
WKM 8/20	1753490000	01 pç
WKM 8/30	1631910000	01 pç
WKM 18/43	1610700000	01 pç

SlimFix (SF)



Dados técnicos

Material	Poliamida
Flamabilidade conf. UL 94	V0
Faixa de Temperatura	-50°C ... +120°C
Dimensões	12 mm e 21 mm
Cores	Branco, Amarelo, Azul, Vermelho e Verde
Substâncias poluentes	Isento de halogêneo e silício, cádmio < 75 ppm
Montagem	Sobre cabo livre não conectado em qualquer posicionamento ou com o cabo conectado com a ferramenta SlimFix Tool
Resistência à vibração conf.	DIN EN 60068-2-6/05.96
Possível sistema de impressão	Plotter, SMarkLaser, PrintJet

O identificador SF é montado após o cabo estar conectado.

Dados de Pedido

Tipo / comprimento	Cód.sem grav.	QPE (cts)	Cód. com grav. ¹	QPE (cts)
SF 00/ 12	174083....	4,0	174088....	0,80
SF 0/ 12	172405....	4,0	172406....	0,80
SF 1/ 12	171132....	4,0	171133....	0,80
SF 2/ 12	171135....	4,0	171136....	0,80
SF 3/ 12	171137....	3,2	171138....	0,64
SF 4/ 12	174349....	1,28	174892....	0,32
SF 5/ 12	174350....	1,6	174893....	0,32
SF 00/ 21	174084....	4,0	174089....	0,80
SF 0/ 21	174085....	4,0	174090....	0,80
SF 1/ 21	169609....	4,0	168940....	0,80
SF 2/ 21	169610....	4,0	168942....	0,80
SF 3/ 21	169611....	3,2	168944....	0,64
SF 4/ 21	169612....	1,92	168946....	0,48
SF 4.5/ 21	174086....	0,96	174091....	0,32
SF 5/ 21	169613....	1,6	168948....	0,32
SF 6/ 21	174087....	1,6	174092....	0,32

Complemente o código base com a extensão referente a cor desejada.

Códigos de cores disponível:

Branco: 0001

Azul: 0002

Vermelho: 0003

Amarelo: 0004

Verde: 0005

Números de caracteres usando Plotter Fonts

Tam. pena Fonte (pt)	0,18 10	0,25 10	0,35 10	0,18 4	0,25 5	0,35 6
SF 12	5	5	5	13	11	9
SF 21	10	10	10	24	19	16

¹ impresso na Conexel mediante envio das informações (sujeito a confirmação)

Escolha do identificador em função do Ø do condutor

Dados de Pedido

Ferramenta SF - Tool Tipo	Cód.	QPE	Tipo	Diâmetro Externo Ø (max) mm	Seção do Cabo (mm ²)	Compr. (mm)
SF-Tool 1	1782970000	10	SF 00	1.0 - 1.3	< 0.25	12 ou 21
SF-Tool 2-3	1782960000	10	SF 0	1.3 - 1.6	0.25 - 0.5	12 ou 21
SF-Tool 4-5	1782980000	10	SF 1	1.6 - 2.1 (2.7)	0.5 - 0.75	12 ou 21
Conj. com 3 pçs SF-Tool 1, 3 pçs SF-Tool 2-3 e 3 pçs SF-Tool 4-5	1770080000	9	SF 2	2.1 - 2.9 (3.4)	0.75 - 1.5	12 ou 21
			SF 3	2.9 - 3.6 (4.5)	1.5 - 2.5	12 ou 21
			SF 4	3.6 - 4.5 (6.0)	2.4 - 4.0	12 ou 21
			SF 4.5	4.1 - 4.9	4.0 - 6.0	21
			SF 5	4.7 - 5.8 (6.8)	6.0 - 10.0	12 ou 21
			SF 6	5.8 - 7.0 (8.5)	10.0 - 16.0	21

Sistema de Identificação Dekafix 5



As cartelas Dekafix são fornecidas com 5 tiras, cada uma com 10 identificadores, num total de 50 identificadores por cartela. Cada embalagem contém 500 identificadores, respectivamente 10 cartelas. Os identificadores são fabricados em poliamida 6 branca e símbolos impressos em preto, sendo a gravação indelével.

O Dekafix5 é fornecido com identificadores de 5mm de largura, apropriados para identificação individual de todos os conectores.



Identificação de conectores montados na **horizontal**:

FW numeração consecutiva horizontal	FWZ numeração consecutiva seriada horizontal	GW numeração repetida horizontal
---	--	--

Legenda:	F numeração consecutiva	S numeração vertical
	G numeração repetida	Z numeração seriada
	W numeração horizontal	

Identificação de conectores montados na **vertical**:

FS numeração consecutiva vertical	FSZ numeração consecutiva seriada vertical	GS numeração repetida vertical
---	--	--

Exemplo:	Dekafix 5 FW com	S numeração vertical
	G numeração repetida	Z numeração seriada
	W numeração horizontal	

Dekafix 5 - Identificadores - Multicard para ser utilizado em Plotter / sem numeração

Tipo	Código	QPE	Tipo	Código	QPE
DEK 5/5	1609801044	1000	WS 12/5 MC	1609860000	720
DEK 5/6	1609820000	1000	WS 8/5 MC	1640750000	144
DEK 5/6.5	1609840000	900	WS 10/5 MC	1635010000	144

Dekafix 5 - Identificadores

Tipo	Exemplo	Gravação por cartela	Código básico																				
FW (numeração horizontal consecutiva)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1 ...50 ou 51 ...100 assim por diante até 951...999	C047346.□□□□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
FW (numeração horizontal consecutiva)	<table border="1"> <tr><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60</td><td>70</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td></tr> <tr><td>110</td><td>120</td><td>130</td><td>140</td><td>150</td><td>160</td><td>170</td><td>180</td><td>190</td><td>200</td></tr> </table>	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	10, 20, 30...500 ou 510, 520, 530...990	C013266.□□□□
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100														
110	120	130	140	150	160	170	180	190	200														
FWZ (numeração horizontal consecutiva seriada)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5 vezes 1...10 ou 11...20 assim por diante até 5 vezes 91...100	C052306.□□□□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
GW (numeração horizontal repetida)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50 vezes 1 ou 50 vezes 2 assim por diante até 50 vezes 400	C052266.□□□□
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1														
GW (numeração horizontal repetida)	<table border="1"> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td><td>A</td></tr> </table>	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	50 vezes A ou 50 vezes B assim por diante até 50 vezes Z	C052276.□□□□
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A														
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A														
GW (nemração horizontal repetida)	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> <tr><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></tr> </table>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	50 vezes + ou 50 vezes - ou 50 vezes ~ ou 50 vezes • ou 50 vezes ⊥	C057626.□□□□
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+														
GW (numeração horizontal repetida)	<table border="1"> <tr><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td></tr> <tr><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td><td>L</td></tr> </table>	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	50 vezes L1 ou L2 ou L3 ou 50 vezes N1 ou N2 ou N3 ou 50 vezes R1 ou R2 ou R3 ou 50 vezes S1 ou S2 ou S3 ou 50 vezes T1 ou T2 ou T3 ou 50 vezes U1 ou U2 ou U3 ou 50 vezes V1 ou V2 ou V3 ou 50 vezes W1 ou W2 ou W3 ou 50 vezes X1 ou X2 ou X3 ou 50 vezes Y1 ou Y2 ou Y3 ou 50 vezes Z1 ou Z2 ou Z3	C052236.□□□□
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L														
FS (numeração vertical consecutiva)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1...50 ou 51...100 assim por diante até 951...990	C047356.□□□□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
FSZ (numeração vertical)	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	5 vezes 1...10 ou 11...20 assim por diante até 5 vezes 91...100	C046066.□□□□
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
GS (numeração vertical repetida)	<table border="1"> <tr><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td></tr> <tr><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td><td><</td></tr> </table>	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	50 vezes A ou 50 vezes B assim por diante até 50 vezes Z	C013296.□□□□
<	<	<	<	<	<	<	<	<	<														
<	<	<	<	<	<	<	<	<	<														

Observações

- Para codificação completa = código básico + código de impressão desejado (exceto SF 10).
- Para o identificador com gravação 0 (zero) utilizar código da letra "O". Ex.: GW "O" - **C052276.1035**
- Para o identificador sem gravação (em branco) Dekafix - C047336.00
- * Lote mínimo: 01 cartela com 50 identificadores cada.

Identificadores SF 10 / SG 10 (somente para porta identificadores T2 a T6)

SF10 (numeração consecutiva)		Cada tira impressa de 0 a 9 (sequência)	C033240.0000
SG10 (numeração repetida)		Cada tira impressa com 10 vezes um número repetido (de 0 a 9)	C033250.□□□□
(letra repetida)		Cada tira impressa com 10 vezes uma letra repetida (de A a Z)	C033250.□□□□
(símbolo repetido)		Cada tira impressa com 10 vezes um símbolo repetido (+, -, ~, •, / ou ↓)	C033250.□□□□

Para codificação completa = código básico + código desejado (exceto SF10).

- ❶ Para o identificador com gravação 0 (zero) utilizar código da letra "O" SG 10 "O" - C033250.1035.
Para o identificador sem gravação (em branco) SG10 - C033230.00.
- ❷ Identificadores SF10/SG10 não recomendado para uso nos conectores AKZ
- * Lote mínimo para venda: 10 tiras com 10 identificadores cada tira.

Relação dos códigos de impressão (para codificação em sistemas de identificação Dekafix 5 e SG10)

Tabela 4

Identificadores	Impressão	Código de impressão	Exemplo de Aplicação
Dekafix FW Dekafix FS (numeração consecutiva)	1...50 51...100 até 951...999	• 0001 • 0051 até • 0951	Dekafix FW 51 ... 100 C047346.0051
Dekafix FW (numeração consecutiva)	10...500 ou 510...990	• 0010 ou • 0510	Dekafix FW 510 ... 900 C013266.0510
Dekafix FWZ Dekafix FSZ (numeração consecutiva seriada)	1...10 11...20 até 91...100	• 0001 • 0011 até • 0091	Dekafix FSZ 21 ... 30 C046066.0021
SG (disponível de 1 até 9) Dekafix GW (disponível de 1 até 400) (numeração repetida)	1 2 3 até 400	• 0001 • 0002 • 0003 até • 0400	Dekafix GW nº 400 C052266.0400
Dekafix GW	L1 L2 L3 N1 N2 N3 R1 R2 R3 S1 S2 S3 T1 T2 T3 U1 U2 U3 V1 V2 V3 W1 W2 W3 X1 X2 X3 Y1 Y2 Y3 Z1 Z2 Z3	• 1001 • 1002 • 1003 • 1071 • 1072 • 1073 • 1021 • 1022 • 1023 • 1031 • 1032 • 1033 • 1011 • 1012 • 1013 • 1041 • 1042 • 1043 • 1051 • 1052 1053 • 1061 • 1062 • 1063 • 1081 • 1082 • 1083 • 1091 • 1092 • 1093 • 1101 • 1102 • 1103	Dekafix GW letra R3 C052236.1023

Identificadores SF 10 / SG 10 (somente para porta identificadores T2 a T6)

Relação dos códigos de impressão (para codificação em sistemas de identificação Dekafix 5 e SG10)

Tabela 4

Identificadores	Impressão	Código de impressão	Exemplo de Aplicação
SG Dekafix GW (símbolos repetidos)	+	• 1198	SG símbolo + C033250.1198
	-	• 1199	
	/	• 1201	GW símbolo + C057626.1198
	↓	• 1202	
	•	• 1204	
	=	• 1206	
	~	• 1215	
SG Dekafix GW (letras repetidas)	A	• 1021	SG letra B C033250.1022
	B	• 1022	
	C	• 1023	
	D	• 1024	
	E	• 1025	
	F	• 1026	
	G	• 1027	Dekafix GW letra N C052276.1034
	H	• 1028	
	I	• 1029	
	J	• 1030	
	K	• 1031	
	L	• 1032	
	M	• 1033	
	N	• 1034	
	O	• 1035	
	P	• 1036	
	Q	• 1037	Dekafix GS letra H C013296.1028
	R	• 1038	
	S	• 1039	
	T	• 1040	
	U	• 1041	
	V	• 1042	
	W	• 1043	
	X	• 1044	
	Y	• 1045	
	Z	• 1046	

STI-S



A caneta para identificadores STI-S é utilizada quando necessitamos escrever de forma manual em identificadores em branco, sendo possível ser utilizada em uma vasta linha de produtos.

Usando um adaptador, podemos encaixá-la em plotters. A tinta preta utilizada é resistente a água.

Dados de Pedido

Tipo	Código
STI-S	0508401694
Adaptador STI-S para plotter IP 220	1762440000



ESG é um identificador testado e aprovado no formato MultiCard em vários tipos de equipamentos conhecidos. O resultado é a alta qualidade na identificação de equipamento, proporcionando excelente destaque.

Estão disponíveis para vários equipamentos dos seguintes fabricantes:

Siemens

Moeller

Telemecanique

AEG

ABB-Stotz

- Identificação de montagem universal, autoadesivos ou encaixe, dependendo do tipo.
- Fitas autoadesivas dependendo da força exigida.
- Para equipamentos de montagem sequencial, tipo disjuntores, dispomos da solução de identificadores ESG em trilhos autoadesivos.
- Impressões customizadas.

Dados técnicos

Material	Poliamida
Flamabilidade conf. UL 94	V2
Faixa de Temperatura	-40°C ... +100°C
Cores	Branco, (turquesa somente ESF 7/20)
Resistência à vibração conf.	DIN IEC 50
Possível sistema de impressão	Plotter, Laser Smark, PrintJet
Autoadesivo	KS = autoadesivo especial 16N/m K = autoadesivo padrão 12N/m

Aplicações/Dimensões

	mm
ESG 9/20 para Siemens e Moeller	9 x 20
ESG 8/17 para Telemecanique	8 x 17
ESG 8/17 sys. pro M ABB-Stotz	8 x 17
ESG 8/19 para AEG	8 x 19
ESG 8/17S para identificação de trilho	8 x 17
ESG 9/17	9 x 17
ESG 9/17 K autoadesivo padrão	9 x 17
ESG 9/17 KS autoadesivo especial	9 x 17
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R	7 x 20
ESG 8/10 ASI para Siemens AS - interface	8 x 10
Trilho SchS3 e SchS4 para ESG 7/20	comprimento 1m
Trilho SchS2 e SchS4 para ESG 8/17, todos DEK e WS	comprimento 1m
Trilho SchS1 para EGO e STR	comprimento 1m

Dados do pedido

Tipo (neutro)	Código	Peças/MC	QPE
ESG 9/11K autoadesivo	1724920000	40	200
ESG 9/20 para Siemens e Moeller	1609940000	40	200
ESG 8/17 para Telemecanique	1674740000	40	200
ESG 8/17 sys. pro M ABB-Stotz	1755340000	40	200
ESG 8/19 para AEG	1652220000	40	200
ESG 8/17 S para identificação de trilho SchS2	1720610000	40	200
ESG 9/17	1724760000	40	200
ESG 9/17 K autoadesivo padrão	1674760000	40	200
ESG 9/17 KS autoadesivo especial	1686950000	40	200
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R branco	1736181044	40	200
ESG 7/20 para Siemens Sirius 3R turquesa	1736181696	40	200
ESG 8/10 ASI para Siemens AS - interface	1736190000	40	200
Tipo (impresso)	Código	Peças/Cartela	QPE
ESG 9/20	1609950000	40	40
ESG 8/17	1674750000	40	40
ESG 8/17 sys. pro M ABB-Stotz	1755350000	40	40
ESG 8/19	1652230000	40	40
ESG 9/17 autoadesivo	1674770000	40	40
Tipo	Código		QPE
Trilho SchS2	0337400000		1m
Trilho SchS2 com autoadesivo	1720600000		1m
Trilho SchS1 para ESO	0138900000		1m
ESO SchS1 para 500 x 12,5 proteção p/ identificação	0139000000		0,5m
STR SchS1 para 500mm faixa protetora	0139200000		0,5m
SchS3K preto autoadesivo	1753480000		1m
SchS4K verde autoadesivo	1753460000		1m

Impressora jato de tinta - PrinterJet II



A impressora de jato de tinta PrintJet II, imprime etiquetas do sistema MultiCard, individuais de maneira prática e rápida, destinados a identificação de conectores, cabos, painéis, equipamentos, interruptores, instrumentos, conexões e válvulas.

Vantagens:

- Rápido e fácil de usar
- Secagem rápida
- Alta nitidez
- Grande resistência do identificador
- Caracteres Legíveis de forma duradoura
- Impressão em todos os tipos de MultiCard
- Permite imprimir textos, gráficos, logos e imagens
- Alimentador pode carregar até 20 MultiCards

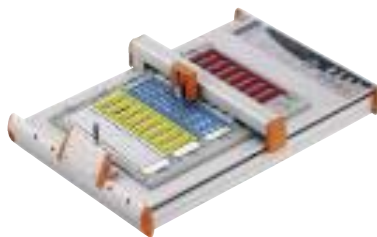
Dados Técnicos	
Tipo	PrintJet II
Aplicação	Impressão de Identificadores MultiCard
Tecnologia	Jato de tinta
Qualidade de impressão	2880 dpi
Driver para impressão	Win 9X, Win NT, Windows 2000
Software para impressão	Recomendado: M-Print® PRO
Requisitos necessários	Windows 98 / NT / 2000 / XP
Alimentação	Manual ou alimentador automático
Gravação	Térmica
Interface	Centronics e USB
Tensão de alimentação	230/115 VAC
Usuário	Montadores / Fábrica
Temperatura ambiente	10°C a 35°C
Dimensões (C x L x A)	800 x 450 x 200 mm
Sistema de cartucho	Cartuchos de tinta, preto (210 000 caracteres, Arial fonte 6);
Acessórios incluídos	Impressora PrintJet, cabo de conexão, driver de impressão, manual (CD), unidade de limpeza, cabo Centronics, software M-Print® PRO

Alimentador automático PrintJet	
Requisito necessário	Impressora PrintJet
Tipos de identificadores	MultiCard
Tensão de operação	12 VDC
Consumo de corrente	aprox. 1 A
Interface	Conexão via conector plug-in
Usuário	Montadores / Fábrica
Temperatura ambiente	10°C a 35°C
Dimensões (C x L x A)	345 x 305 x 155 mm
Peso	4 kg

Dados para pedido	Código
PrintJet II 115 V	1858980000
PrintJet II 230 V	1858990000
Alimentador automático PrintJet	1813090000

Acessórios	Código
Cartucho de tinta PrintJet II	1858920000
Unidade de limpeza PrintJet II	1858950000
Cartucho de tinta PrintJet	1797460000
Unidade de limpeza	4062150000

Plotter MCP Plus



O novo Plotter MCP Plus complementa o conceito MultiCard. É adequado para impressão de etiquetas do sistema MultiCard, mesmo que sendo parcialmente, reaproveitando o material que não foi gravado.

Em função da placa especial para 5 lâminas multicard, consegue-se uma produção até 20% maior que os sistemas equivalentes.

Com a placa de impressão para SlimFix de tamanho 4 a 6 é aplicável em mais de 120 tipos de MultiCard, destinados a identificação de conectores, cabos, painéis, equipamentos, interruptores, instrumentos, conexões e válvulas.

Dados Técnicos	
Tipo	Plotter
Aplicação	Impressão de identificadores MultiCard
Tecnologia	Procedimento gráfico
Software para impressão	M-Print® PRO
Requisitos necessários	Windows 95 / 98 / NT / 2000 / XP
Interface	Centronics paralela
Tensão de alimentação	230/115 VAC
Alimentação	manual
Usuário	Montadores / Fábrica
Temperatura ambiente	10°C a 35°C
Dimensões (C x L x A)	660 x 440 x 125 mm
Peso	aprox. 8 kg
Acessórios incluídos	MCP Plus com cabo Centronics, fonte de alimentação (100-240 VAC/ 50-60 Hz), conectores Euro e US, placa de impressão MultiCard, caneta 0,25 mm, software M-Print® PRO e manual de instruções

Ref.	Código
Plotter MCP Plus	1925000000

Plotter MCP Plus - Acessórios

		Dados para pedido		
Placas de impressão MCP	Ref.	Para	QPE	Código
	Placa de impressão MCP	MultiCards	1	1924360000
	Placa de impressão MCP SF 4-6	SlimFix tamanhos 4 a 6	1	1924310000
	Etiquetas p/ placa de impressão MCP	Etiquetas	1	1924370000
		Dados para pedido		
Canetas para plotter MCP	Ref.	Para	QPE	Código
	Caneta 0.18 completa	Caneta recarregável	1	1768570000
	Caneta 0.25 completa	Caneta recarregável	1	1768540000
	Caneta 0.25 P tinta	Caneta descartável 8 ml	1	1920640000
	Caneta 0.35 completa	Caneta recarregável	1	1768550000
	Caneta 0.35 P tinta	Caneta descartável 8 ml	1	1920650000
	Caneta 0.50 completa	Caneta recarregável	1	1768560000
		Dados para pedido		
Tinta MCP	Ref.	Para	QPE	Código
	Tinta P - 22 ml	Caneta recarregável	1	1924340000
	Tinta MCD - 22 ml	Caneta recarregável	1	1684470000
		Dados para pedido		
Outros MCP	Ref.	Conteúdo	QPE	Código
	Fita adesiva MCP		5	1924320000
	Limpador P	22 ml	1	1924330000
	Capa protetora MCP		1	1924350000
	Recipiente de limpeza		1	1288300000
	Limpador MCD	22 ml	1	1684460000
		Dados para pedido		
Software MCP	Ref.		QPE	Código
	M-PRINT PRO		1	1905490000

Impressora de transferência térmica - THM



O ThermoMark é um sistema de impressão com tecnologia de termotransferência para imprimir etiquetas industriais. A carcaça sólida de metal protege o equipamento. A impressora oferece uma excelente qualidade de impressão e é ótima para rotular diferentes materiais. O sistema simples funciona com o programa M-Print® PRO.

- Impressora para textos, gráficos e códigos de barras
- Posicionamento automático de etiquetas na impressora
- Impressão resistente graças a fita de alta resolução
- Utiliza o software M-Print® PRO da Weidmüller

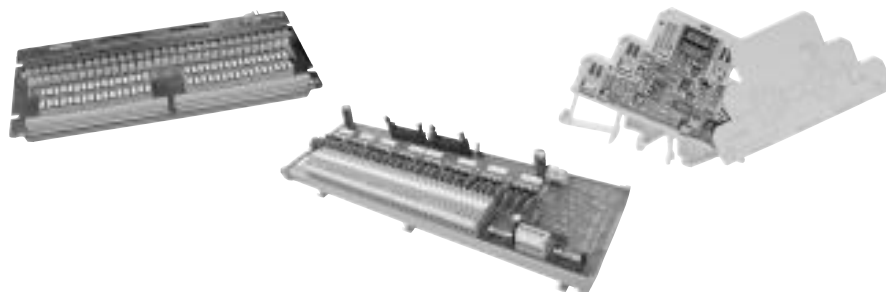
Dados Técnicos

Tipo	Impressora THM Pro
Aplicação	Impressão de etiquetas
Tecnologia	Transferência térmica
Velocidade de impressão	80 mm/s
Qualidade de impressão	204 dpi
Driver	para Windows 98 / NT / 2000 / XP
Software para impressão	M-Print® PRO
Requisitos necessário	Windows 98 / NT / 2000 / XP
Interface	Centronics
Tensão de alimentação	220 V
Usuário	Montadores / Fábrica
Temperatura ambiente	-10°C a +35°C
Dimensões (C x L x A)	350 x 250 x 220 mm
Acessórios inclusos	Fita (alta resolução), drivers, cabo de conexão

Referência

	Código
Impressora THM Pro	1785240000
M-Print® PRO	1905490000

Lâmina de impressão	Material	Largura (mm)	Código
Fita alta resolução, 280 m	resina	110	1790650000



PROJETOS ESPECIAIS

A **Conexel** possui departamento de engenharia e laboratório internamente, que desenvolvem módulos, interfaces e eletrônicas especiais, de acordo com a sua necessidade de aplicação. Consulte-nos.

Conexel ISO 9001

versão 2000

A Conexel Conexões Elétricas Ltda., atende à Diretiva 2002/95/CE do Parlamento Europeu e do Conselho da União Européia de 27 de Janeiro de 2003 quanto à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (RoHS), visando a proteção da vida humana e meio ambiente.

