



TRECHO DE FIAÇÕES

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDL - 3° PAV.

102° C/ 5x25.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDT - 3° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - 3° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDL - 4° PAV.

102° C/ 5x25.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDT - 4° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - 4° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDL - 5° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDT - 5° PAV.

101° C/ 3x6.0mm²(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - 5° PAV.

204° C/ 2x(3F+120.0mm²(3F)+1#120.0mm²(N))+1#120.0mm²(T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF2 - 5° PAV.

101° C/ 5x6.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QB - INCENDIO

101° C/ 5x4.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 01

101° C/ 5x4.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 02

101° C/ 5x4.0mm²(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 03

101° C1 3x6.0mm*(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDL - 4° PAV.

102° C1 5x25.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDT - 4° PAV.

101° C1 3x6.0mm*(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - 4° PAV.

101° C1 3x6.0mm*(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDL - 5° PAV.

101,1/4° C1 5x10.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QDT - 5° PAV.

101° C1 3x6.0mm*(F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - 5° PAV.

204° C1 2x(3F+120.0mm*(3F)+1x120.0mm*(N))+1x120.0mm*(T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QB - 5° PAV.

101° C1 5x6.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QB - INCENDIO

101° C1 5x4.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 01

101° C1 5x4.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 02

101° C1 5x4.0mm*(3F+N+T) - 0,6/1kV (XLPE ou HEPR)
ALIM. QF - ELEVADOR 03

BLACK	
PENA / ESPESSURA	
RED	0.10
YELLOW	0.25
GREEN	0.20
CYAN	0.40
BLUE	0.50
MAGENTA	0.60
COLORIDAS	
PENA / ESPESSURA	
COR 10	0.30
COR 11	0.30
COR 30	0.30
COR 50	0.30
COR 104	0.30
COR 130	0.30
COR 170	0.30
COR 210	0.30
COR 252	0.30
COR 253	0.30
COR 254	0.30
DEMAIS PENAS	
TODAS BLACK E C / ESPESSURA 0.10	