

Bornes de ligação por parafuso Viking™ 3 (cont.)



0 371 80 + fusível automóvel



0 371 82 + 0 371 83 + 0 371 85



0 371 84 + 0 371 86



0 371 87



0 371 53



0 371 55



0 371 51



0 371 52



0 371 92



Características técnicas p. 250

Permitem efectuar a ligação elétrica entre 2 condutores flexíveis ou rígidos
2 zonas para ligação equipotencial alternada por pentes até ao passo de 8
Para calhas prof. 15 mm, EN 60715 prof. 7,5 mm e 15 mm

Emb.	Ref.	Seccionáveis 1 ligação												
		Seccionamento por punho ou por mini-seccionador com ferramenta												
		Sem punho Pode receber diretamente um fusível tipo automóvel, ou um mini-disjuntor, ou os punhos de seccionamento ref. 0 375 15/16/17/18												
20	0 371 80	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 81	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 82	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinz./Azul</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinz./Azul	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinz./Azul	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 83	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 84	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 85	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laranja</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Laranja	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Laranja	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 86	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laranja</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Laranja	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Laranja	2,5	0,25 a 2,5	0,25 a 2,5		6									
20	0 371 87	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>10</td> <td>0,25 a 16</td> <td>0,25 a 10</td> <td></td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	10	0,25 a 16	0,25 a 10		12
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	10	0,25 a 16	0,25 a 10		12									

Emb.	Ref.	De função												
		1 ligação - não equipado Ligação do componente por parafuso												
20	0 371 53	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 4</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5									
20	0 371 54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 4</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5									
60	0 371 55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>4</td> <td>0,25 a 6</td> <td>0,25 a 4</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4		6									
60	0 371 56	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>4</td> <td>0,25 a 6</td> <td>0,25 a 4</td> <td></td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4		6
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	4	0,25 a 6	0,25 a 4		6									
		Para captadores e acionadores												
		Permite a ligação de captadores (ref. 0 371 51) ou acionadores (ref. 0 371 52), e a sua alimentação comum com os shunts ref. 0 375 46/47 (esquema de ligação p. 225)												
50	0 371 51 ⁽¹⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 4</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5									
50	0 371 52 ⁽¹⁾	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>2,5</td> <td>0,25 a 4</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	2,5	0,25 a 4	0,25 a 2,5		5									

Emb.	Ref.	De medida, seccionável												
		1 ligação Permite, com os respetivos acessórios, a intervenção (medidas, manutenção,...) num circuito de medida de corrente, de tensão ou de potência mantendo o circuito secundário do transformador de corrente fechado												
25	0 371 92	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cor</th> <th>Secção nominal (mm²)</th> <th>Condutor rígido (mm²)</th> <th>Condutor flexível (mm²)</th> <th>Capacidade</th> <th>Passo (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cinzentos</td> <td>4</td> <td>0,25 a 4</td> <td>0,25 a 2,5</td> <td></td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)	Cinzentos	4	0,25 a 4	0,25 a 2,5		8
Cor	Secção nominal (mm ²)	Condutor rígido (mm ²)	Condutor flexível (mm ²)	Capacidade	Passo (mm)									
Cinzentos	4	0,25 a 4	0,25 a 2,5		8									

(1) Capacidade condutor rígido: 2,5 mm² máx. com shunt



Punhos, barras de solidarização e indicadores de fusão
p. 248



Acessórios p. 248-249
Fixações finais p. 248