

Caixas de derivação estanques Plexo™ com entradas e pré-cortes para bucins ISO dispositivos de segurança contra incêndios



0 920 09

0 920 21



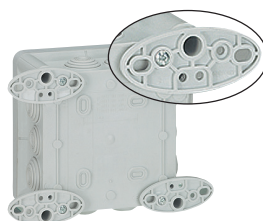
0 920 41

0 919 32

Características técnicas e tabela de escolha, p. 524-525

Emb.	Ref.	Caixas de derivação																		
		<p>IP 55 - IK 07 - 960 °C Resistência ao fio incandescente: 960 °C (norma EN 60695-2-1) Para instalação de circuitos de segurança contra incêndios (compartimentação, fumo, evacuação) Utilização como caixas de derivação para circuitos de segurança dos ERP e locais de trabalho Temperatura de utilização: -25 °C até +40 °C Tampa impermeável por ligação entre a tampa e a caixa Possibilidade de identificar circuitos sobre as duas faces da tampa (zona de marcação) para as caixas 80 x 80 e 105 x 105 Fixação com acerto da vertical A classe II de isolamento é assegurada pelos tampões de proteção (fornecidos) dos parafusos de fixação</p>																		
		<p></p>																		
1	0 920 09	<p>Caixa quadrada 80 x 80 x 45 mm Tampa de encaixe 7 entradas pré-cortadas para bucim ISO 16/20</p>																		
1	0 920 21	<p>105 x 105 x 55 mm Tampa com fixação por parafusos ¼ de volta 7 entradas pré-cortadas para bucim ISO 16/20</p>																		
1	0 920 41	<p>Caixa retangular 155 x 110 x 74 mm Tampa com fixação por parafusos ¼ de volta 16 entradas pré-cortadas para bucim ISO 12/16 4 entradas pré-cortadas para bucim ISO 20/25</p>																		
		<p>Bucins vermelhos ISO IP 68 - 960 °C Resistência ao fio incandescente: 960 °C (norma EN 60695-2-1) Conforme a norma EN 50262 Poliamida vermelho RAL 3000 Temperatura de utilização: -20 °C até +80 °C Bucim com fixação mecânica anti-vibração e junta de neoprene para uma estanquidade IP 68 Fornecidos com porca sextavada RAL 7001 montada Para instalação de circuitos de segurança dos ERP e locais de trabalho</p>																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ISO</th> <th colspan="2">Capacidade de aperto (mm)</th> </tr> <tr> <td></td> <th>Ø Mín. (mm)</th> <th>Ø Máx. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>16</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>20</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>25</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	ISO	Capacidade de aperto (mm)			Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)	25	16	4	25	20	6	10	25	12			18
ISO	Capacidade de aperto (mm)																			
	Ø Mín. (mm)	Ø Máx. (mm)																		
25	16	4																		
25	20	6																		
10	25	12																		
		18																		

Caixas de derivação estanques Plexo™ bucins de substituição, outros acessórios



0 358 02 montagem na caixa

Características técnicas e tabela de escolha, p. 524-525

Emb.	Ref.	Bucins planos de entrada direta para substituição
		<p>Com marcação dos Ø de tubos e cabos (pré-cortes) Entrada direta de tubos (até Ø 16 mm) e cabos</p>
		<p>Até Ø 20</p>
50	0 919 14	Bucim cinzento (RAL 7035)
50	0 919 08	Bucim branco (RAL 9010)
50	0 919 09	Bucim antracite (RAL 7037) para caixas vermelhas
		<p>Até Ø 25</p>
50	0 919 15	Bucim cinzento (RAL 7035)
50	0 919 00	Bucim branco (RAL 9010)
50	0 919 01	Bucim antracite (RAL 7037) para caixas vermelhas
		<p>Até Ø 32</p>
50	0 919 16	Bucim cinzento (RAL 7035)
		<p>Até Ø 40</p>
50	0 919 17	Bucim cinzento (RAL 7035)
		<p>Patas para fixação mural</p>
1	0 358 02	Jogo de 4 patas para fixação mural das caixas largura ≥ 110 mm e caixas Plexo Fornecido com parafusos de fixação
		<p>Outros acessórios</p>
		<p>Dobradiças (RAL 7016) Jogo de 2 dobradiças para caixas 130 x 130 a 270 x 170 mm e caixas Plexo de 130 x 130 a 220 x 170 mm</p>
1	0 358 00	Jogo de 2 dobradiças para caixas Plexo de 310 x 240 a 360 x 270 mm
1	0 358 01	Jogo de 2 dobradiças para caixas Plexo de 310 x 240 a 360 x 270 mm
		<p>Régua para derivação Régua de 4 ligadores (4 mm²) para derivações Fixação por encaixe nas caixas Plexo redondas ou quadradas até 80 x 80 mm </p>
20	0 312 10	Régua de 4 ligadores (4 mm ²) para derivações
		<p>Placas de montagem metálicas Aço galvanizado. Espessura 15/10^{es} mm Para caixas:</p>
5	0 358 10	130 x 130 mm
5	0 358 11	155 x 110 mm
5	0 358 12	180 x 140 mm
5	0 358 13	220 x 170 mm
5	0 358 14	270 x 170 mm
5	0 358 15	310 x 240 mm
5	0 358 16	360 x 270 mm