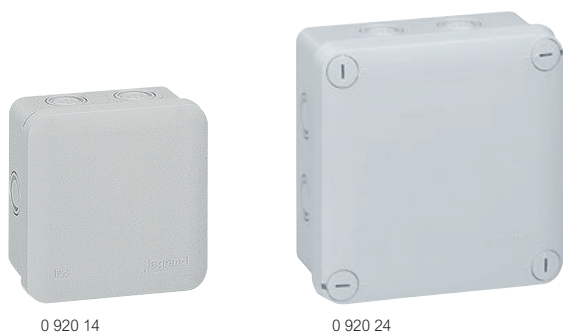


Caixas de derivação estanques Plexo™

com entradas e pré-cortes para bucins ISO e sem furos
IP 55 - IK 07 - 650 °C



0 920 14

0 920 24



0 395 98

0 343 98 (com 1 x 0 343 25)

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

IP 55 - IK 07 - 650 °C

Resistência ao fio incandescente: 650 °C (norma EN 60695-2-1)

Utilização como caixas de derivação para qualquer tipo de circuitos

Temperatura de utilização: -25 °C ate +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)

Fixação com acerto da vertical

Fixação possível por pistola SPIT "Pulsa 700 E"

A classe II de isolamento é assegurada pelos tampões de proteção (fornecidos) dos parafusos de fixação

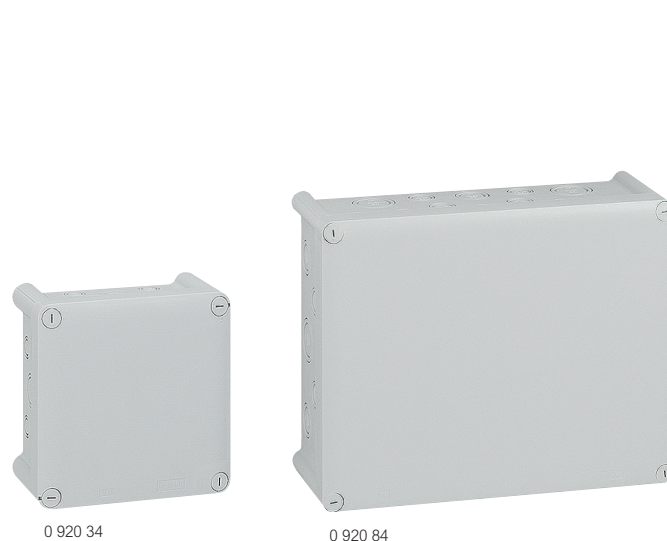
Materiais livres de halogéneos (Diretiva Europeia RoHS 2002/95/CE)

Emb.	Ref.	Caixa quadrada
		80 x 80 x 45 mm Tampa por encaixe Fixação por 2 parafusos interiores (Ø 5 mm máx.) ou sobre cavilha ref. 0 319 57
5	0 920 11	Com faces lisas (sem furos) 7 entradas (pré-cortes) para bucim ISO 16/20
5	0 920 14	
		105 x 105 x 55 mm Tampa com fixação por parafusos ¼ de volta Fixação mural com 2 possibilidades: - por 2 parafusos interiores (Ø 5 mm máx.) - ou por 3 parafusos nos cantos, fora do volume de cablagem (Ø 4 mm máx.)
5	0 920 20	Com faces lisas (sem furos) 7 entradas (pré-cortes) para o bucim ISO 16/20
5	0 920 24	

Emb.	Ref.	Acessórios
10	0 395 98	Caneta Caneta de feltro de cor preta Para marcação permanente das caixas PLEXO™
10	0 343 98	Suporte para ligadores automáticos Nylbloc™ Permite a colocação de 3 ligadores automáticos Nylbloc™ ref. 0 343 22/23/25/28 Fixação direta: - na parte superior das caixas Plexo e caixas industriais plásticas ≥ 130 x 130 mm - na barra plana 12 x 2 mm (ref. 0 048 19) - na parte inferior do corpo da calha monobloco DLP alumínio (50 x 80 mm) Fixação por parafusos (não fornecido): - no fundo das caixas Plexo ≥ 105 x 105 mm e caixas industriais plásticas - universal Fixação sobre calha DIN com o acessório ref. 0 048 11 Alvéolos para teste acessíveis Zona de marcação para caneta de feltro ref. 0 395 98

Caixas de derivação estanques Plexo™

com entradas e pré-cortes para bucins ISO
IP 55 - IK 07 - 750 °C



0 920 34

0 920 84

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

IP 55 - IK 07 - 750 °C

Resistência ao fio incandescente 750 °C (norma EN 60695-2-1)

Utilização como caixas de derivação para qualquer tipo de circuitos

Temperatura de utilização: -25 °C ate +40 °C

Com entradas (pré-cortes) que permitem receber bucins ISO

Tampa impermeável por ligação entre a tampa e a caixa (exceto ref. 0 920 84 e ref. 0 920 94)

Abertura/fecho da tampa por parafusos ¼ de volta com chave de fendas (marcação "O" e "I")

Fixação com acerto da vertical assegurado por:

- 2 ou 4 parafusos interiores (Ø 5 mm máx.)

- nos cantos, fora do volume da cablagem (parafusos Ø 4 mm máx.)

- com patas de fixação ref. 0 358 02 (ao lado)

Fixação possível por pistola SPIT "Pulsa 700 E"

A classe II de isolamento é assegurada pelos tampões de proteção (fornecidos) dos parafusos de fixação

Materiais livres de halogéneos (Diretiva Europeia RoHS 2002/95/CE)

Emb.	Ref.	Caixa quadrada
		130 x 130 x 74 mm
1	0 920 34	16 entradas preparadas para bucim ISO 12/16 4 entradas preparadas para bucim ISO 20/25
		Caixas retangulares
1	0 920 44	155 x 110 x 74 mm 16 entradas preparadas para bucim ISO 12/16 4 entradas preparadas para bucim ISO 20/25
1	0 920 54	180 x 140 x 86 mm 16 entradas preparadas para bucim ISO 16/20 4 entradas preparadas para bucim ISO 20/25
1	0 920 64	220 x 170 x 86 mm 16 entradas preparadas para bucim ISO 16/20 8 entradas preparadas para bucim ISO 20/25 4 entradas preparadas para bucim ISO 25/32
1	0 920 84	310 x 240 x 124 mm 2 entradas preparadas para bucim ISO 16/20 22 entradas preparadas para bucim ISO 20/25 6 entradas preparadas para bucim ISO 25/32 6 entradas preparadas para bucim ISO 32/40
1	0 920 94	360 x 270 x 124 mm 2 entradas preparadas para bucim ISO 16/20 18 entradas preparadas para bucim ISO 20/25 10 entradas preparadas para bucim ISO 25/32 6 entradas preparadas para bucim ISO 32/40