

Sistema Plexo™ componível IP 55

tomadas RJ 45, tomadas televisão, adaptadores Mosaic™



Mecanismos fornecidos com teclas ou espelho central
 Montagem saliente: utilizar caixas componíveis (p. 510)
 Montagem de encastrar: utilizar quadros de encastrar (p. 510)

Emb.	Ref.	Tomadas RJ 45 - Cat. 6
		IP 55 (com tampa fechada) - IK 07 ● Cinzento UTP (8 contactos) FTP (8 contactos)
1	0 695 61	
5	0 695 69	
		Tomadas TV-R-SAT - Estrela
		IP 55 - IK 07 TV macho e FM fêmea para fichas Ø 9,52 mm SAT conector tipo "F" TV: 4 - 68 MHz / 120 - 862 MHz FM: 87,5 - 108 MHz SAT: 950 - 2 400 MHz Atenuação ≤ 2 dB. Impedância 75 Ω Cabo recomendado: 17 / 19 VATC A - Ø 7 mm (máx.) Tomadas equipadas com ligador automático para ligação rápida do cabo coaxial
1	0 695 58	
1	0 707 24	
		Adaptadores Plexo™ / Mosaic™ Recebem mecanismos Mosaic máx. 2 módulos Conferem aos mecanismos um índice de proteção IP 55 com tampa fechada (exceto ref. 0 695 81/82) Não utilizar com mecanismos Mosaic que tenham saliências particulares Não necessitam suporte de fixação
10	0 695 80	
5	0 707 25	
		Adaptador tampa de encravamento / IP 55 - IK 07 ● Cinzento/Branco ○ Branco Antimicrobial
1	0 695 79	
		Adaptador para tomadas RJ Mosaic™ / IP 44 Garante um índice de proteção IP 44 mesmo com cordão ligado na tomada RJ ● Cinzento/Branco
1	0 695 81	
		Adaptador sem tampa / IP 20 ● Cinzento/Branco
1	0 695 82	
		Acessório para encravamento da tampa
1	0 919 45	 Acessório para encravamento da tampa do adaptador ref. 0 695 79

Sistema Plexo™ componível IP 55

detetores de alarmes técnicos



Mecanismos fornecidos com teclas ou espelho central
 Montagem saliente: utilizar caixas componíveis (p. 510)
 Montagem de encastrar: utilizar quadros de encastrar (p. 510)

Emb.	Ref.	Detetores de alarmes técnicos
		Equipados com LED de sinalização Devem ser alimentados por fonte de alimentação separada, tipo ref. 0 042 10 ● Cinzento/Branco
		Detetor de gás IP 31 - IK 07
1	0 695 92	 Deteta a presença de gases leves (ex: metano, gás de cidade) ou gases pesados (ex: butano, propano) Alimentação 12 V _{DC} com fonte de alimentação separada, tipo ref. 0 042 10 Consumos: 170 mA (vigília) / 190 mA (em alarme) LED acende-se quando ocorre uma deteção
		Detetor de inundação IP 41 - IK 07
1	0 695 93	 Deteta a presença de líquido condutor a partir de uma certa altura (que é determinada pela altura de instalação da sonda de deteção) Fornecido com sonda para deteção do nível de água e com cabo de 2 metros Alimentação 12 V _{DC} / ~ com transformador ref. 0 042 25 ou com fonte de alimentação separada ref. 0 042 10 Consumos: 0,2 mA (vigília) / 20 mA (em alarme) LED acende-se quando ocorre uma deteção
		Detetor de elevação de temperatura IP 41 - IK 07 Exemplo de aplicação: congeladores
1	0 695 94	 Assinala uma elevação de temperatura a partir de -15 °C Fornecido com sonda de deteção e com cabo (comprimento: 2 metros) Alimentação 12 V _{DC} / ~ com transformador ref. 4 130 95 ou com fonte de alimentação separada ref. 0 042 10 Consumos: 0,2 mA (vigília) / 20 mA (em alarme)