

Mosaic™

tomada USB para dados, amplificador USB, tomada SUB D



0 787 46

0 787 48

Tabela de escolha de caixas, suportes e quadros, p. 604-605

Emb.	Ref.	Tomada USB - para transferência de dados
1	0 787 46	Utiliza-se para aproximar as ligações dos utilizadores Permitem a ligação de dispositivos equipados com USB (ex.: scanner, impressora, câmara digital, disco rígido externo,...) Comprimento máx. do cabo: 5 metros Cabo recomendado: USB Tipo-A Tomada pré-conectorizada - USB 3.0 / Tipo-A Equipada com um cordão, comprimento 15 cm ○ Branco - 1 módulo
1	0 787 61	Ligação por parafusos - USB 2.0 / Tipo-A Ligadores de parafusos com secção de 1 mm ² ○ Branco - 1 módulo
1	0 792 84	● Alumínio - 1 módulo
1	0 787 48	Amplificador USB - para transferência de dados Utiliza-se para aproximar as ligações dos utilizadores em casos de grandes distâncias Permitem ligar dispositivos equipados com USB (ex.: scanner, quadro escolar interativo, ...) a uma fonte (ex.: computador) localizada a mais de 5 metros de distância (e até um máx. de 30 metros) O kit é composto por um emissor (1 módulo) e por um recetor (1 módulo) A ligação entre o emissor e o recetor é realizada por um cordão RJ 45 / RJ 45 (não fornecido) ○ Branco
1	0 787 65	Tomada SUB D 9 contactos Com conector de ligação por parafusos Para ligação de série tipo RS 232 ○ Branco - 2 módulos

Mosaic™

projeção áudio e vídeo com múltiplos participantes



0 787 99

0 789 12

0 789 13

Tabela de escolha de caixas, suportes e quadros, p. 604-605

Emb.	Ref.	Comando ON/Controlo (infravermelhos) para videoprojector
1	0 787 99	Permite ligar e colocar em espera um videoprojector Deve ser associado a um botão de pressão Funciona com todos os tipos de videoprojectores infravermelhos ou qualquer outro produto equipado com um telecomando por infravermelhos (ex.: TV, ar condicionado, consola de jogos, ...) graças a um processo de aprendizagem Instalado próximo ao interruptor que controla a iluminação de uma sala, o botão transmite a ordem para o comando ON/Controlo (IR) substituindo o telecomando do fabricante e, assim, facilitar as tarefas de ligar, desligar ou controlar o videoprojector da reunião ○ Branco - 2 módulos
1	0 789 12	Projeção áudio/vídeo HDMI com múltiplos participantes Emissor seletor Permite que diferentes participantes numa sala de reunião possam projetar uma apresentação a partir do seu PC, bastando pressionar o botão "tomar controlo" e sem necessidade de desligar o cabo do projetor Para ser associado a outros emissores (até 8 máx.) e a um recetor conectado ao projetor de vídeo Ligações deverão ser feitas com cabos High Speed HDMI with Ethernet (não fornecidos) ○ Branco - 2 módulos
1	0 789 13	Recetor Transmite os conteúdos áudio e vídeo provenientes dos emissores ou do videoprojector e distribui a energia para os recetores O recetor e o primeiro emissor deverão estar ligados entre si mediante um cabo High Speed HDMI with Ethernet (não fornecido) Alimentação 24 V fornecida ○ Branco - 2 módulos